

21世纪全国高职高专建筑设计专业技能型规划教材

# 园林植物识别与应用

 主 編 潘 利 姚 军

 副主編 张 峰 郭宇珍 赵 霞

 参 編 王 政 姚一麟 唐艳平

 司马金桃 龙黎黎

#### 内容简介

本书反映国内外园林植物的最新动态,结合大量图片和案例,系统地阐述了常见园林植物的识别与 应用,包括乔木类、灌木类、藤本类、草坪地被植物,水牛植物等的识别、应用形式和综合应用。

本·书采用金新体例编写。除附有大量工程案例外,还增加了知识点滴。特别提示及知识链接等模 块。此外,每章还附有简答题。名词解释及实训等多种题型供读者练习。通过对本·特的学习,读者可以 识别常见园林植物。掌握其生态习性。观赏特性和园林用途,具各园林植物造景能力。

本书既可作为高职高专院校园林、环境艺术设计类相关专业的教材和指导书,也可作为园林、环境 艺术设计类各专业职业资格考试的培训教材,还可为备考从业和执业资格考试人员提供参考。

#### 图书在版编目(CIP)数据

园林植物识别与应用/潘利,姚军主编. 一北京:北京大学出版社 2012.9

(21世纪全国高职高专建筑设计专业技能型规划教材)

ISBN 978-7-301-17485-2

I. ①园··· Ⅱ. ①潘··· ②姚··· Ⅲ. ①园林植物一识别一高等职业教育—教材 Ⅳ. ①S68:

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第203/02号

书 名、园林植物识别与应用

著作责任者: 潘 利 姚

策划编辑: 王红樱

责任编辑: 翟 加

标准书号/ISBN 978-7-301-17485-2/TU

出 版 者、北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

如 址: http://www.pup.cn http://www.pup6.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

电子邮箱: pup 6@163.com

印刷者:

发 行 者: 北京大学出版社

经 错 者,新华书店

787mm×1092mm 16 开本 17印张 390千字

2012 年9月第1版 2012 年9月第1次印刷

定 价: 34.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有 侵权必究 举报电话: 010-62752024

电子邮箱: fd@pup. pku. edu. cn

## 前言

本书为北京大学出版社 "21世纪全国高职高"之 军氧设计专业技能型规划教 材"之一。为适应21世纪职业技术教育发展需要。培养园林景观行业具备园林 植物识别与应用的专业技术的管理应用型人才,我们结合当前园林植物的前沿 问题编写了本书。

本书内容共分7章, 主要包括园林植物概论, 乔木类、灌木类、藤本植物, 草坪及地被植物, 水光极物和园林植物造景。

本书内容可按照40.48学时安排,推荐学成分配。第1章4~8学时,第2章 10~16学时,第3章8~14学时,第4章6~8学时,第5章8~12学时,第6章6~8 学时,第7章6~16学时。教师可根据不同的集用专业灵活安排学时,课堂重点 讲解每章主勇知识模块,章节中的知识点滴。应用案例和习题等模块可安排学 生课后间读和练习。如专业已经设置了"花卉学"课程,可以选学第6章。

本书突破了已有相关教材的知识框架,注重理论与实践相结合,采用全新体例编写,内容丰富,案例翔实,并附有多种类型的习题供读者选用。

本书既可作为高职高专院校园林、环境艺术设计类相关专业的教材和指导 书、也可作为园林、环境艺术设计类各专业职业资格考试的培训教材。

本书由湖北城市建设职业技术学院潘利、武汉市园林科学研究所姚军担任主编,湖北城市建设职业技术学院张峰、郭宇珍、赵霞担任副主编,全书由湖北城市建设职业技术学院潘利负责统稿。本书具体章节编写分工为,潘利编写第1章、姚军编写第2章,郭宇珍编写第3章,河南农业大学王政编写第4章,赵霞编写第5章,徐桐园林股份有限公司上海分公司姚一麟和潘利共同编写第6章,潘利和张峰共同编写第7章,湖北城市建设职业技术学院司马金桃、龙黎黎及武汉生物工程学院唐艳平也参与了本书的编写工作。北京市颐和园管理处赵晓蒉高级工程师为本书抱编写提供了部分工程实例,北京市颐和园管理处赵晓蒉高级工程师为本书提供了部分图片资料,在此表示诚挚的谢意!

本书在编写过程中,参考和引用了大量国内外文献资料,其中部分图片 和文字是引自中国植物主题数据库(http://www.plant.csdb.cn/)和中国 数字植物标本馆(http://www.cvh.org.cn/cms/),在此谨向原作者表示衷

## **园林**植物识别与应用。

心感谢。同时,还要感谢北京大学出版社的大力支持和诸位编辑的辛苦努力。

由于编者水平有限,本书难免存在不足和疏漏之处,敬请各位读者批评指正。

编 者 2012年3月



# 目 录

	XX
第1章 园林植物概论	/ N. N
1.1 园林植物在园林景观中的作用	8
1.2 园林植物分类	
本意小结	
AX.	29
-LARY	
第2章 乔木类	,
2.1 概论	33
2.2 常见的乔木	<b>Х</b> /35
2.3 应用象例	
	111
17.	111
70	
第3章 灌木类	113
3.1 概述	
3.2 常见的灌木	116
3.3 应用案例	
本章小结	
习题	
第4章 藤本植物	162
4.1 概述	164
4.2 常见的藤本植物	167
4.3 应用案例	179
本章小结	
习題	

## 园林 植物识别与应用。

第5章	草坪及地被植物	182
5,1	1 概论	184
5.2	2 常见草坪与地被植物	188
5.3	3 常见草坪与地被植物应用	,205
本	章小结	209
习题	题	209
第6章	水生植物	210
6.1	1 常见的水生植物	212
6.2	2 水生植物的观赏特性与园林用途	219
本	章小结	224
习	題	225
第7章	园林植物造景	226
7.1	1 园林植物造景原则	229
7.2	2 园林植物造景的形式	239
7.3	3 园林植物造景的案例	242
本主	章小结	257
习疑	M	257
参考文	N. A.	259

## 第1章 园林植物概论

## 教学目标

## 教学要求

能力目标	知识要点	权重
理解园林植物的生态功能。	改善空气等	10%
理解园林植物的美学为前	叶色、果、干、形美	20%
掌握园林植物组织空间功能	开敞、封闭空间等	15%
了解因林植物的经济功能	固林植物的经济功能	10%
了解园林植物的自然分类系统	植物命名、常见的分类系统	15%
掌握园林植物常见的人为分类 系统	生长特性、观赏特性、生长习 性分类	30%

#### 章节导读

园林植物是指园林建设中所需的一切植物材料、包括木本植物和草本植物、主

要在城乡各类园林绿地、风景名胜 区、疗养胜地及森林公园等建设 中应用、室内绿化植物也属干园 林植物.

我国被誉为"世界园林之 母",是园林植物重要的发源地之 一, 园林植物丰富, 种类繁多, 栽 培历史悠久。近些年, 每年都培育 出不同的植物种类, 为园林建设起 到重要作用。如图1.1~图1.5所示 都是中国传统的植物。



图1.1 竹子



图1.2 桂花



图1.3 紫薇



图1.4 梅花



图1.5 木芙蓉

## 为 知识点滴:形形色色的植物

植物是生命的主果形态之一,它们为时本、灌木、藤类、青草、蕨类、地农及悠 练等风息的生物。种子植物、苔藓植物、蕨类植物和拟蕨类植物等植物中,据估计现存 大约有35000个物种。 直至2004年,其中的287655个物种已被确认,有258650种开花植 物、15000种苔藓植物。绿色植物大部分的核源是经由光合作用从太阳光中得到的。

典型的种子植物具有根、蓝、叶、花、果、实 6 大器官,执行者不同的生理功能。 其中根、蓝、叶执行者养料、水分的吸收、运输、转化、合成,权负者植物体的营养 生长、称为营养器官。而花、果实、种子与植物产生后代有关,具有保持种族延龄的功 版、称为繁殖器官。这些器官有机地结合为一个整体,共同完成植物的新陈代谢及生长 发育过程。

植物形形色色的外部形态主义是由茎、叶、花、果实深周的形态构成的,下面就此 读行详细阐述。

1. 2

權納的茲是權夠重要的支持和輸送器官,同时也決定權納的外部形為。从茲的质 地上看,有木质和草质之分。木质茎的植物称为木本植物。草质茎的植物,称为草本植 物。本本權物並內木质部发达,遂干支持力量弱,權納注法长淨十分高大,權納死亡后 遂干仍然直立。草本植物並內木质部次这,遂干支持力量弱,植株採小,植物死亡后 整干份份、總予植物只有木质茎,双子叶植物有木质茎,也有草质茎。草质茎一般柔 致,錄色,寿命极短,便大多数一平生草本植物都是草质瓷。木质茎出现较早,是硬所 致, 粗大,寿命较长,有的可达上千旱。纺树的木质茎,含有叶绿素,触进行光合作用,当茎 增大形成周皮,先合作用的敵力就消失。随着树龄增大,木质特证越来越明显。

(1) 茎的类型。深局植物的茎在长期的进化过程中,有各自的生长习性,以适应外界环 境、使叶在空间变分展开。及可能地变分接受日史照射、制造白产需要的营养物质、科宗 成繁殖后代的生理功能,由此产生了以下4种主要的生长方式。

①直立茎。茎背地而生, 直立。大多数植物的茎是这样的。

②缠绕茎。茎幼时较柔软,不能直立,以茎本身缠绕于其他支柱上升,如忍冬、牵牛花。

③攀缘茎。茎较柔软,不能直立,以特有的结构攀接它物上升。有缠绕茎和攀缘茎的 植物。筑称藤本植物。

@匍匐茎。茎细长柔软、沿着地面蔓延生长。一般节间较长。如铺地柏、旱金莲、狗 牙根草等。

(2)茎的分枝。茎的分枝是普遍现象, 能够形成植物开阔的外部形态。

①单轴分核。如图1.6所示植物在生长过程中, 10的项芽活动始终占优势,不断向 上生长形成主轴。侧芽发育形成侧枝、侧枝又以同类的方式形成次级侧枝。但主轴的生长 明显,并占绝对优势。因而形成发达而通道的主要。这种分核方式叫单轴分核。裸子植物 和一些被子植物如松、杉、柏类、杨樹类、一些样类均属于这种分枝方式。这种分枝方式 的树材高大通市。该于疗道树的种植。

②合轴分枝。如图1.7两小植物在生长过程中,没有明显的顶端伏势,顶芽只活动浪 短的一段时间后便死亡,或生长极为缓慢,或转变为花芽,紧邻下方的腋芽开放长成侧 枝, 代替原来的主義向上出长。生长一段时间后,独立的顶芽周祥地被下方的腋芽所取 代,如此反复,这种分核方式叫合轴分核。合轴分核使树冠呈开展形,比较适合庭荫树的 种植.

②服二叉方核。如图1.8所示中对生的模株, 顶端浪早停止生长, 成为两个, 开花以 。顶头 面的两个侧芽同时迅速发在成两个侧枝, 浪像是两个叉状的分枝, 称为假二叉 这种分枝,实际上是合轴分枝的变型,与鼻正的二叉分枝有根本区别。假二叉分枝 多见于被予植物木犀科、石竹科。





图1.7 合轴分枝

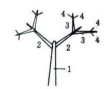


图1.8 假二叉分枝

2. 叶

植物的叶片是植物进行先合作用的重要器官,也是具有观赏价值的外部形态。树叶类 熨包括树叶的形状和持续性, 并与植物的色彩在某种程度上有关系。在温带地区, 基本的 树叶类型有三种: 缮叶型、针叶常绿型和阔叶常绿型。每一种类型各有其特性,在景观图 林设计中,也各有其相采的功能。

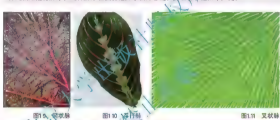
(1)中形。是指叶片的外形或基本轮廓。叶形主要被第叶片的长度与宽度的比例以及 最宽处的位置果确定。常见的叶形有针形、披针形、例披针形、条形、剖形、圆形、原肥 形、椭圆形、卵形、侧卵形、灰形、褐形、褐形、绿形、心形、侧心形、屏形、规萃形、角形、 箭伞形、戟形、菱形、三角形、鳞形等。

(2)叶脉。叶片上的粗细不等的脉络。叫做叶脉。

① 网状脉。如图1.9所示由主脉分出更多的皮脉,支脉上再分出更多的小脉,各支脉 与小脉相互联结成网。 网状脉序是多数双子叶植物的叶脉类型。

②平疗脉、如图1.10所示是各条叶脉近于平疗排列,主脉与侧脉间有细脉相连,平疗叶脉是单子叶植物叶脉的排证。

③叉决脉。如图1.11所示叶脉作二叉分枝,并可有多级心及一如银杏。叉状脉序是一种比较原始的脉序。此种脉序在蕨类描绘中较为普遍。而在护子植物中少见。



①互生。在签核的每个节上交互着生一片叶,称为互生,如楝、向日蓉。叶遗常在签 上足螺旋状分布,因此,这种叶序又称为旋生叶序。

②对生。在签核的每个节上相对纯着生雨片叶,称为对生,如女贞、石竹。有的对生 叶序的每节上,而片叶排列于芝的两侧,称为两列对生,如水耗。盖核上着生的上、下对 生叶铅开一定的角度而展开。通常交叉排列成窗角,称为交至对生,如女贞。

③轮生。在芝林的每个节上着生三片或三片以上的叶,称为轮生。例如夹竹桃为三叶轮生,百部为四叶轮生,七叶一枝花为5~11叶轮生。

④蘇生。2片或2片以上的叶着生在节间极度缩短的芝上,称为蒸生。例如,乌尾松是 2针一束,白皮松是3针一束,银杏、需松多枚叶片蒸生。

3. tt

花是福物重要的生殖器官,植物的花形和花色可能是其最重要的观赏特性了,植物的 花序和花相面接影响花木形态、色彩感受。

(1)花序。被予權物的花,有的是单物一品生在荔枝頂上或叶腴都位。称单項花或单生花,如土盆、牡丹、芍药、莸、楝等。但大多數植物的花、客集或稀疏地按一定排列脂界,看生在勞殊的進花柄上。花在堪花柄上有規律的排列方式、称花序,索见的花序如图1.12扇奈。



(a)单生 (b)总状花序 (c)穗状花序 (d)伞房花序 (e)伞形花序 (f)头状花序 (g)圆锥花序 (h)单聚散花序

图1.12 常见的花序

(2)花相。花或花序誊生在树冠上的整体表现形貌。花相从树木开花时有无叶蒜的存在 而言。可分为两种形式:统式和村式。统式拍在开花时。叶片尚未展开。金树只见花不见

叶的一类, 衬式是指植物在 展叶后开花。全树花叶相 衬。现将植物的不同花相分 涂如下。

① 独生花相。本类较 少、形较奇特。例如苏铁 类,如图1.13所示。

②該案花相。花錄列 于小核上,形成按案形的花 核,如图1.14所示。由代核 案生长习性不同,不享然 花枝的。有呈直立。似的 等。如呈致或法案记相各有 连翘、盗种花等;呈针武线 条花桶實際珠镜鍊等

2基狀花相。花朵或花 积數重数少,且敷布子全對 混各部,如图1,15两示。封 武星散花相的外酸是在镰色 的树冠底色上,芈星敞布着 一些花朵,有丽而不艳、意 而不竭之效,如珍珠梅、脂 有似,如珍珠梅、脂 有似,如珍珠梅、脂 有种类数多,花数星外面分 布稀疏,花感不耐,但亦疏 落有數。若于其后旋桓乘雄 树背暑,则可形成与衬式花 相相似的观赏效果。



图1.13 独生花相



图1.14 线条花相

@ 团 蘇 花 相 。 花 杂 或 花

序体量大亦花多,就全树亦言,花感较竭烈。但每朵或每个花序的花簇仍然定分表现其特色,如图1.16所示。呈纯式团簇花相的有玉兰、木兰等;属衬式团簇花相的有木本绣珠。



图1.15 星散花相



图1.16 团簇花相

⑤ 魔被花相。花或花序着生子树冠 的表层,形成乘伞状,如图1.17所示。属 于本花相的树种,纯式有纸叶泡桐、泡桐 等,衬式有广王兰、七叶树、栗树等。

⑤ 密漏花相。花豉花序密生全树格小 枝上,便树层形成一个整体的大花园 感最为赔别,如图1.18所示。这类如树叶 梅、毛樱桃等,衬式如此绿芩。

②干生花相。花瓣性、整干上形成干生花相。如图1.19 元 此种植物不多。 大抵均产于森城是风北区,例如槟榔、栗、鱼尾茶、加紫鄉、木流笋、可可等



图1.17 覆被花相



图1.18 密满花相



图1.19 干生花相

4. 果实

许多植物的果实采仅有艰高的经济价值,而且有艰贫意义。选择艰贫树种,一般聚注 意形与色两方面。果实的形状以奇、巨、丰为难。所谓"奇"是指形状奇势有趣,如佛子 的果实形如佛子,槐树的果实好比串珠。所谓"巨"是抬单体之果形较大,如柚子,或果 窗小,但聚成果模较大,如葡萄、女贞等。所谓"车"是指苹果或果梗在树屋上具有浓郁 的双常效果,呈现繁龙丰盛,果实的包长鲜钝夺目,现常意义更大。主要可分为红色果实 和青色果实两大头,消香如珊瑚树、南天竹、榼、柿、石榴、大棘、枸杞、冬胥、均胥、 柘梅、花红、山植等;后各如杏、秋把、金橘等,选择观常植物,以果实不易股倍炎汁较 少条为好。

## 1.1 园林植物在园林景观中的作用

#### 引例

让我们来看看以下现象:

- (1) 夏天有植被的路面温度比没有植被的路面温度低、设分价这种现象。
- (2) 新闻报道、一个犯心脏病的老人在凊晨锻炼缺举的, 请分析这种现象
- (3) 有人送给朋友一盆夹竹桃、此人放置在卧室、私人引起老姿流产。请分析这种现象。
- (4)在城市绿化中、前些年提倡种植大面积其一但现在强调乔灌草的配比使用。请分析这种变化的原因。

## 1.1.1 园林植物的生态[[]]

#### 1. 调节气候

同林柏枫是城市的"空调器"。同秋的物通过对太阳辐射的吸收、反射和透射作用以及外分的蒸腾来调节小气候、"铁属温度、增加湿度、减轻"城市热岛效应",降低风速。在元风时还可以引起对流、产生微风。冬季因为降低风速的关系,又能提高地面温度。在市区内,由于楼房、庭院、沥青路面等所占比重大,同林植物形成一个特殊的人工下巷面,对热量辐射、气温、空气湿度都有很大影响。

#### 1) 调节温度、改善小气候

植物的树冠能将太阳光反射20%~25%, 吸收太阳辐射的30%, 同时蒸腾水分又 吸收一部分热量。起到改善小环境气温的作用。不同树种降温效果不一样,这决定于 树冠大小和树叶硫密度及叶片的质地。树木调节温度的作用得到许多实验研究所证 明。如,吴翼在安徽合肥市的实验结果,表明不同树种降温的芦阜见表11.

表1-1 常用行道树遮荫效果比较

树种	阳光下温度/°C	树荫下温度/°C	温差/°C
银杏	40 2	35.3	4 9
刺槐	40 0	35.5	4.5
枫杨	40 4	36.0	4.4
悬铃木	40 0	35.7	4 3

			3英名
树种	阳光下温度/°C	树荫下温度/°C	温差/°C
白榆	41.3	37.2	4.1
合欢	40.5	36.6	3.9
加杨	39.4	35.8	3.6
<b>炙椿</b>	40.3	36.8	3.5
小叶杨	40.3	36.8	3.5
楝树	40.2	36.8	3.4
梧桐	41.1	37.9	3.2
早 柳	38.2	35.4	2.8
垂 柳	37.9	35.6	2.3

比较结果;前几种树的遮荫降温效果最好,后几种X水差。遮荫效果与树种"荫质"(即树冠密、叶面大而不透明的荫质)优劣、荫幅X水及正比。

## ( 特別提示

引例 (1) 的解答: 夏季人们在知识了社社阳光直射下感觉是有很大差异的,夏季人们在树荫下会感到凉爽,这是由于 人名密的树冠绿叶等远拱阳光,吸收大阳的辐射热,因而降低了小环境内的气温:

单棵树和成片树降温致暑不同、成片种植料、 \*12 使林内温度降低而且可影响到 林外环境(当林内温度使时和林外形成气温发火而有对流的微风、即林外的热空气上 升而由林内冷空气中光、这样林外气温处的。

在冬季地店、由于树枝、树下的受热面积比无树地区的受热面积大,同时由于 无树地区的空气流动大,散热快,所以在树木较多的小环境中,其气温比空旷地高。 总之、树木对小环境起到冬暖夏凉的作用。当然、树木在冬季的增温效果是远远不如 夏季的降温效果具有实践意义。

#### 2) 改善空气湿度

树木像一台台巨大的抽水机,它不断地把土壤中的水分吸收进树体内,再通过叶 片的蒸腾作用把根所吸收水分的绝大多数以水汽的形式扩散到大气间,因而改善、调 节了空气中的相对湿度。

种植树木对改善小环境内的空气湿度有很大作用。树木在个体发育过程中,从土壤吸收水分,例如,一般桉树一年从上壤中吸收水4000kg,其中95%的水分通过蒸腾扩散到空气中,这样增加的湿度比空旷地高20倍。一棵树木整个夏季蒸腾的水分比同面积大的水面蒸发量大的多。所以,大量种植树木可以增加空气的湿度。

不同的树种具有不同的蒸腾能力。选择蒸腾能力较强的树种对提高空气湿度有明显作用。但有过湿地区,多种树木通过蒸腾可降低地下水位。

#### 2. 净化空气

#### 1) 吸收CO: 放出O:

·般空气中CO:含量0.03%, O:21%。而在城市中CO:升高O:下降, CO:浓度可达 500~700ppm。局部地方尚高于此数。从卫生角度而言, 当CO:浓度达500ppm时, 人 的呼吸就会感到不舒服。如果CO:浓度达到2000~6000ppm时, 就会有明显的症状, 通常是头疼、血压、呕吐增高、脉搏过缓。而浓度达10%以上则会造成死亡。

## 自特別提示

引例 (2) 的解答 人们在清晨锻炼身体会量例,是因为 光色作用减弱, CO、架度 不再降低, 晚上CO、菜度积累,到日出前CO、菜度最大、 X 尽量低,人呼吸困难,所以锻炼身体最好的时间是空气CO;菜度最低的时候,即果上出出后到中午。

植物是环境中CO.和O.的调节器。在光彩作用中每吸收44g CO.可放出32g O2。虽然植物也进行呼吸作用,但在目间有光合作用放出的O.要比呼吸作用所消耗O.量大20倍。10000m<sup>2</sup>阔叶林每天吸收1吨eO.成10.73吨O2。而体重为75 kg的成年人,每天呼吸O:需量为0.75kg,排出CO.最初成8。所以每人若有10m<sup>2</sup>的树林即可满足呼吸氧气的需要。生长良好的草坪、黄加、每小时可吸收CO.45g,即约合10000m<sup>2</sup>吸收15kg。而每人每小时呼出3个5。个0,所以每人有50m<sup>2</sup>产中口以满足呼吸的平衡。若以公园绿地而言,因为不完全是树林,所以根据1960年德国在柏林中心公园所作的实验的结果得知,每个程度需要绿地面积30~10m<sup>2</sup>才能满足呼吸的需要。1982年2月城建总局在全区域市域化工作会议上对园林域化的规划指标提出如下要求:凡有条件的城市,绿化覆盘率近期应达到30%,21世纪末达到50%,每人平均公共绿地面积近期应达到3~5m<sup>2</sup>,达到7~11m<sup>2</sup>。

## 第一知识链接:园林绿化的规划指标

因林臻化的规划结标是指国家对固林绿化进行渐量对经济指标, 生果包括绿地单、建 获客度、客积率、基用地面积、规划用地面积、建筑基地面积、進路面积、建筑面积和平 均层数。

緣化覆盖率。是指在建设用地范围内全部錄化种檔物水平投影面积之和与建设用地面 积6的比率(%)。

#### 2) 吸收有毒气体

由于环境污染,空气中各种有害气体增多、主要有SO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>、HF、NH<sub>1</sub>、Hg、Pb 蒸气等,尤其是SO<sub>2</sub>是大气污染的"元凶",在空气中数量最多,分布最广,危害最 大。园林植物是最大的"空气净化器",城市绿化植物的叶片能够吸收SO<sub>2</sub>、HF、Cl<sub>2</sub> 等有多种害气体或富集于体内而减少空气中的虚物量。

## (特別提示

常见的抗污染树种的下

- ①抗SO2動植物。臭椿、刺槐、榆树、樟树、棕榈、珊瑚树、女贞、夹竹桅、蚊母树、金鱼草、盖人蕉、鸡冠龙、凤仙总等。
- ②抗以牙的植物。圆柏、银杏、悬铃木、臭椿、大叶黄杨、饱桐、槐树、丁香、金银 花、连翘、天兰苓、万寿菊、紫茉莉、大丽花、一品红等。
- ③抗C·及氯化氢的植物。构树、榆树、黄檗、核骨木、木槿、繁芪、红柳、紫穗 槐、紫藤、地锦等。
  - ●抗Pb。悬铃木、石榴、刺槐、女贞、大叶黄杨等。
  - ⑤抗H5. 夹竹槐、棕榈、樱花、桑、大叶黄杨、八仙花等
- ⑥抗光化学烟霉的植物,银杏、柳杉、樟树、日本扁柏、墨松、美竹桃、海桐、海州 當山、紫穗槐等。

#### 3) 阻滯烟尘

在城市居民区和厂矿区的空气中,除了个一体外,尚含有大量的微尘,常可导致人们发生眼病、皮肤病或呼吸道病。树木的枝叶对于空气中的尘埃可以产生阻滞的作用,使之吸附于树上,以后被雨水水上。不同树种的滞尘能力不同。凡树冠浓密、叶面粗糙或多毛树种多有较强的"沸尘"。如,构树、榆树、朴树、木槿、刺椒等。

#### 4) 放出杀菌素

城镇闹市区空气也的细滴数比公园绿地中多项块上。公园绿地中细菌少的原因 之一是由于很多植物能分泌杀菌素。如、核树、肉桂、柠檬等树木体内含有芳香油、 具有杀菌力、还有黑核桃、桉类、悬钩、、紫薇、柑橘类等,多可放射出杀菌素。各 类林地的碱似作用不一样,松树林、柏树林及樟树林碱菌能力强,可能与它们的叶子 能散发某些挥发性物质有关。

## (特別提示

引例 (3) 的解答 图为夹竹桅在室内释放了有毒物质,导致孕妇流产。图此这种解释放有毒气体的植物在使用过程中要引起强烈治意,不宜种植在室内或小孩活动场所。

#### 3. 减弱噪声

城市随着人口的增多与工业的发展、机器轰鸣、交通噪声、生活噪声对人产生很大的危害。城市噪声污染已成为下扰人类正常生活的一个突出的热点问题,它与大气污染、水质污染并列为当今世界城市环境污染的三大公害。噪声,不仅使人烦燥、影响智力,降低工作效率,而且是一种致病因素。种植乔灌木对降低噪声有一定作用、据率少宁等对北京市三环、四环、五环进行噪音测定表明、三环、四环和五环路体带

分别以 10、15和 50 m处减噪能力最强, 減噪率分别为 8.39%、5.81% 和 6.91%, 各环路林带的减噪能力与距离之间存在良好的立方函数关系, 回归关系显着。

## ( 特別提示

隔音好酚树种的下.

- (1) 乔木类——雪松、柏、龙柏、水杉、悬铃木、梧桐、垂柳、云杉、山胡桃、鹅掌揪、柏木、臭椿、樟树、榕树、柳杉、栎树、榆树、刺槐、油松等。
  - (2) 小乔木及灌木——珊瑚树、椤木、海桐、桂花、女贞、桧柏、绿篱等。

#### 4. 防风固沙, 防止水土流失的作用

大面积种植绿化植物,对保持水上、涵养水源的人大的作用。植物根系盘根错节,有固上、固石的能力,还有利于水分渗入、增量点,枝叶可遮拦降雨的能量,树木的落叶可形成松软的死地被物,能截附速或径流,使之渗入地下,从而减少暴雨所造成的水上流失。

大风可以增加上壤的蒸发、杂及 入壤的水分、造成土壤风蚀。严重时形成的沙暴可埋没城镇和农田。据联合页1984 种统计,每年有600 5 mm"的上地被沙埋没、2100 万 km"的上地因沙化而失收、目前世界上有1/3的土地有效水化的危险,并呼吁国际社会为制止全球一些地区的沙漠化而斗争。"要想似沙里,就要多榖树。"防风固沙的有效办法就是植树造树、改置防护林带,以减弱以速、阻滞风沙的侵蚀迁移。

#### 5. 其他防护作用

在多风雪地区可以用树林形成防雪林带以保护公路、铁路和居民区。

在火灾高发区,可以种植防火树种。防火树种一般含水量多,可以防止火蔓延。 这类树有苏铁、银杏、栎类、棕类、棕榈、女贞、珊瑚树、罗汉松、夹竹桃、黄菠萝 等,但不能根治。只能起一定的减弱作用。总之,以树干有厚木栓层和富含水分的树

#### 种较抗燃。

在热带海洋地区 可下浅海泥滩种植红树作防浪林或沿海防护林。 在沿海地区也可种植防海潮风的林带以防台风的侵袭。 有许多植物能监测大气污染。

## 自特別提示

引,例 (4) 的解答 图林捷物的种植从单纯的草坪种植过渡到乔澤草的结合。主要是因为不同的植物。其光合作用的强度是不同的。一般关键。阊叶树和吸收CV的银力模于针叶树种,乔木树种高于草料植物。乔泽草结合的配置对改善空交债量作用远离于单一的草坪,随着社会的皮肤,人们对环境质量要求轻来越高,因如"现在因林绿化种植配置都强调的乔汉草结合。

#### 1.1.2 园林树木的美化作用

园林植物是组成园林艺术美的主要内蒙。它本身具有形态、色彩与风韵之美,这些特色儿能随着年龄的增长而发生。随着四季物候的交替变化和受朝非、阴晴、风雪、雨雾等自然条件和气候影响的变化,给人们的先达达提供了极其丰富多彩和绚丽多姿的景色。例如,在美術头嫩绿、化团锦彩、皮刺绿叶成荫、浓荫覆地,秋则嘉实累累,色香风佳、长则白雪挂枝、琼干袅蝶。春夏秋冬,各有风采与妙处。而每一种又会随年歌微长。观赏价值不同。《沙塘的伦达诸侯风球、壮龄的松亭亭如华盖、老松则枝、龙虬而有飞舞之姿。植物的黄字功能主要涉及观赏特性,包括植物的形体、叶、花、果、干等几个方面。

#### 1. 园林植物的形态美

园林植物姿态具有很大的不同、带叶姿态与落叶姿态不同、落叶姿态曲直刚幼、古朴。树龄不同、姿态不同、从而呈现不同的美丽风景。如园林树木常见的树形有以下种类; 圆柱形: 钻天杨、新疆杨、杜松等; 圆锥形: 雪松、云杉等; 卵圆形; 桂花、悬铃木等; 倒卵圆形: 刺槐、千头柏等; 圆球形: 元宝枫、馒头柳、椴木、栾树、球柏、大叶黄杨、海桐等; 伞形: 合欢、老年松树等; 垂枝形: 垂柳、垂枝桦、垂枝榆、龙爪槐等; 拱枝形: 连翘、南迎春等; 曲枝形: 龙爪柳、龙爪桑、龙爪枣、龙扭山桃、龙游梅等; 棕榈形: 苏铁、棕榈类, 匍匐形: 铺地柏、平枝栒子等。

#### 2. 园林植物的叶美

叫是园林植物的重要组成部分,也是重要的观赏特性,叶美主要体现其千姿百态

的外形和多彩的颜色。

#### 1) 叶形美

园林植物的叶形变化万千,各有不同,尤其一些具奇异形状的叶片,更具观赏价值,如鹅掌楸的马褂服形叶,羊蹄甲的羊蹄形叶,银杏的折扇形叶,黄栌的圆扇形叶,元宝枫的五角形叶,乌桕的菱形叶,等等,使人过目不忘。棕榈、椰树、龟背竹等叶片带来热带情调,合欢、凤凰木、蓝花榼纤细似羽毛的叶片均产生轻盈秀丽的效果。

#### 2) 叶色美

- 叶片吸收阳色光中的蓝、红色光、反射绿光、所以我们看见叶片是绿色。由于叶片质地不同、观赏效果不一样。革质的叶片具有较强的技术能力。故叶色较浓暗,并有光影闪烁的效果,纸质、膜质叶片则常呈半透明状。而于人以恬静之感。至于相糙的多毛的叶片、则多宫野趣。叶子的大小、形式石犀也是非常大的。如:大的巴西棕达20m以上,小的叶片仅仅几毫米。
- (1)绿色叶类。叶色多为绿色,促体蜿绿、浅绿、鲜绿、浓绿、黄绿、赤绿、褐绿、蓝绿、黑绿等的差别。 探入 绿色的树木搭配在一起,能形成美丽的色感。例如,在暗绿色的针叶树从之间、配置黄绿色树冠、金形成满树黄花的效果。

叶色呈深浓绿色彩 油松、圆柏、雪松、木片、侧柏、山茶、女贞、桂花、榕、槐、毛、杨、枸树等、叶色呈浅淡淡色者:水杉、落叶松、金钱松、七叶树、鹅掌楸、玉、、、 芭蕉等。

根水的) 色深浅、液漆受环境及树木本身营养状况有关。叶色还受季节变化的影响。如、栎树在早春早鲜嫩的黄绿色、夏季呈正绿色、秋季则变为和黄色。

- (2)春色叶类。对春季发生的嫩叶有显著不同叶色的树种称为春色叶树种。如:臭椿的春色叶呈红色、黄连木呈紫色、栾树、七叶树、香椿、牡丹、月季等都呈红色。
- (3) 秋色叶类。在秋季叶色有显著变化者称为"秋色叶树"。 一般按其色彩的变化可分为以下几类。
- ①秋色叶呈红色或紫红色的。鸡爪槭、五角枫、茶条槭、糖槭、枫香、爬山虎、 五叶地锦、小檗、樱花、漆树、盐肤木、野漆、黄连木、柿、黄栌、南天竹、花楸、 乌桕、红槲、卫矛、山楂等。
- ②秋色叶呈黄或黄褐色的。银杏、白蜡、鹅掌楸、加拿大杨、柳、梧桐、榆、槐、白桦、无患子、复叶槭、紫荆、恋树、麻栎、栓皮栎、悬铃木、胡桃、水杉、落叶松、金钱松等。
- (4) 常色叶类。有些树的变种或变型,其叶常年均为异色,称为常色树。红色的 有:红枫、红叶李、紫叶桃、紫叶小檗、红桑、紫叶欧洲槲、红橙木等。金黄色的

有: 金叶鸡爪槭、金叶雪松、金叶圆柏、金叶女贞等。

- (5) 双色叶类。某些树种、其叶背与叶表的颜色显著不同,在微风中就形成特殊的闪烁变化的效果,这类树种特称为双色叶树种。如:银白杨、胡颜子、栓皮栎、红脊柱等。
- (6) 斑色叶类。绿叶上具有其他颜色的斑点或花纹。如:桃叶珊瑚、变叶木、金边瑞香、东瀛珊瑚、金边大叶黄杨、金边大叶黄杨、银边大叶黄杨、银心大叶黄杨、混念大叶黄杨等。

#### 3. 园林植物的花美

#### 1)花色美

园林树木的花朵有各式各样的形状和大小,而在色数量更是千变万化。这样就形成不同的观赏效果。如:铯红的石榴花如火如茶、水豆成热情兴奋的气氛;白色的丁香花则似乎富有悠闲淡雅的气质,至于雪古色或一带小花如六月雪、薄皮木等则形成了一幅恬静自然的图画。化的色彩效果是被重要的观赏要素,其变化极多。现将几种基本颜色花朵的观花树木列浴如下。

- (1) 红色系的花。海棠、桃、木、梅、樱花、蔷薇、玫瑰、月季、贴梗海棠、石榴、牡丹、山茶、杜鹃、满佛化、夹竹桃、合欢、粉卷绣线菊、紫薇、榆叶梅、紫荆、木棉、凤凰水、飘柳、象牙红、扶桑等。
- (2) 黄色系粉化。 迎春、连翘、金钟化、黄木香、桂花、黄刺梅、黄蔷薇、榛 蒙、黄瑞香、黄牡丹、黄牡鹃、金丝棒、金丝梅、珠兰、金雀花、金叶连翘、黄花夹 竹桃、小檗、金花茶等。
- (3) 藍色系的花。紫藤、紫丁香、杜鹃、木槿、紫荆、泡桐、八仙花、醉鱼草、 马蹄针等。
- (4) 白色的花系。茉莉、白丁香、白牡丹、白茶花、溲疏、山梅花、女贞、荚 莲、枸桔、玉兰、珍珠梅、广玉兰、白兰、栀子花、梨花、白鹊梅、白碧桃、白玫 瑰、白杜鹃、刺槐、绣绿菊、白木槿、络石等。
  - (5) 绿色的花系。梅花、牡丹、月季等。

#### 2) 花形美

园林植物的花朵有各式各样的形状和大小、单朵的花又常排聚成大小不同、式样 各异的花序、这些复杂的变化、形成不同的观赏效果。

#### 3) 花的芳香

花的芳香,目前虽无一致的标准,但可分为清香(如茉莉、九里香、待宵草、荷花等)、淡香(玉兰、梅花、秦方花、香雪球、铃兰等)、甜香(桂花、米兰、含笑、百合等)、浓香(白兰花、玫瑰、依兰、玉簪、晚香玉等)、幽香(树兰、蕙兰等)等类,把

不同种类的芳香植物栽植在一起,组成"芳香园",必能带来极好的效果。

#### 4. 园林植物的果美

- "·年好景君须记,正是榜黄橘绿时"。累累硕果带来丰收的喜悦,那多姿多彩、晶莹透体的各颜色果实在植物景观中发挥着极高的观果效果。 般果的色彩有如下几类。
- (1) 红色果。平枝栒子、水栒子、山楂、枸杞、火棘、金银木、南天竹、桔、 柿、石榴等。
  - (2) 黄色果。银杏、梅、杏、枸桔、梨、木瓜、沙棘、香蕉等。
  - (3) 监紫色果。紫珠、蛇葡萄、葡萄、桂花等。
  - (4) 黑色果。小叶女贞、小蜡、女贞、爬山虎、
  - (5) 白色果。雪松、红瑞木、陕甘花楸等。

## (持別提示

## 5. 园林植物的枝干色)

当冷砂树叶落后,枝干颜色更为显目,现将干皮有显著颜色的树种列举如下。

- (1)红、紫色。紫竹、红瑞木、山桃、红桦等。
- (2) 绿色。竹、梧桐、棣棠、木香、青榕槭等。
- (3) 白色。老龄白皮松、白桦、白桉等。
- (4) 斑剥。壮龄白皮松、悬铃木、木瓜、榔榆等。
- (5) 肉红色。柠檬桉(林中仙子)。
- (6) 黄色。金竹、黄桦等。

很多树木的刺、毛等附属物、也有一定观赏价值。如红毛悬钩予有红褐色刚毛, 并疏生皮刺。如峨眉蔷薇, 其紫红色皮刺基部常膨大, 其变型翅刺峨眉蔷薇的皮刺极 宽扁, 常几个相连而呈翅状, 幼叶深红, 半透明, 尤为可观。

## 6. 园林树木的风韵美(联想美、内容美、象征美、意境美)

风韵美就是园林树木除形体美、色彩美以及嗅觉感知的芳香美、听觉感知的声音 美等之外的抽象美。它是富于思想感情的美。风韵美的形成是比较复杂的,它与民族 的文化传统、各地的风俗习惯、文化教育水平、社会的历史发展等有关。风韵美并不 是一下子就能领略到的,只是文人墨客在欣赏、讴歌大自然中的植物美时,曾多次反 复地意结,使许多植物人格化并赋予丰富的感情。如,

- (1) 松柏常绿。比喻有气节之人,虽在乱世,仍不变其节。《荀子》中有:"松柏经隆冬而不凋,蒙霜雪而不变,可谓其'贞'矣。"松、柏有"松柏常春"之说,表示长春,永年。
- (2) 梅花。代表高洁。宋代佚名的《锦绣万花谷》中有"端伯以梅花为'清 友'"。明代徐徕《梅花记》中有:"或谓其风韵独胜,或谓其神形俱清,或谓其 标格秀雅,或谓其节操凝固"(风韵:风度韵致。神形:神气形态。标格:风范。节操:气节操守。凝固:不变之愈)。
  - (3) 桃李。表示门生、人门弟子。桃李满天下、校园神植较适宜。
- (4) 柳表示依恋。《诗小雅采微》中有: "若灵而矣,杨柳依依。"(依依本来表示柳条飘荡的样子,也含思慕的意思。现称赏观为"依依不舍")。占时人们送别朋友时,常折柳枝相赠(柳与留为谐音)以表写像怎么情。
- (5) 杨树有"白杨萧萧", 表示概念, 伤感, 这是过去的、旧时代的。现在一般 是白杨礼赞, 是另外, 种感受象。
- (6) 香椿有长寿之意。如《庄子逍遥游》中有义,大有椿树,以八千岁为春,以八千岁为秋。"(桥)香椿、祝寿称"椿散",次时称父亲"椿庭")。
- (7) 竹常有潇洒之意。唐朝许县《江南代》"江南瀛酒地、本自与君宣"(江南竹即毛竹。中,林竹为君、表示与竹》与的意思)。占人以"玉可碎而不改其白,竹可焚而不毁人节"来比喻人的气质、是高风亮节的象征。
- (8) 高尚。如松、竹、梅称"岁寒三友",象征着坚贞、气节和理想, 代表着高尚的品质。

国外也有联想美,如日本人对樱花的感情,樱花盛开,举国欢腾,白桦是苏联的 乡土树种,垂枝白桦表示哀思。总之,园林树木美的延伸,能体现传统,形成地方及 民族风格。这方面的内容十分丰富,在实践中要根据特定环境,突出主体,体现时代 精神。

## 1.1.3 园林植物的组织空间的作用

植物景观空间包括物理空间和心理空间两个方面。其中,物理空间是指由物质 实体所界定围合的空间。通常,在进行植物配置设计时,我们主要的工作对象也是物 理空间,但不应忘记,"设计成果"却更多地在心理空间中展开。物理空间是由地平 面、垂直面以及顶平面单独或共同组合成的,具有实在的或暗示性的范围围合。植物 可以当做空间中的任何一个面来处理、自然也可以构成空间,只不过因为植物材料的 特殊性,其所构成的面或空间不一定是实在的、完全封闭的,而是常常一种虚的、带 有暗示性的分隔。

草地、地被、灌木都是天然的地平面,并且通过不同的高度和不同种类的地被植物或矮灌木来暗示空间的边界。植物虽不是以实在的材料形式来限制者空间,但是也确实可以充分利用植物的不同形态组合出丰富多彩的园林空间。由植物组成的空间和 其他园林要素组成的空间相比,具有柔和的特点,没有生硬、冷冰的感觉。园林植物空间丰要分为以下几个举型。

#### 1. 封闭空间

植物的叶从疏密度和分枝高度影响着空间的耐

#### 2. 覆盖空间

利用具有浓密树冠的遮荫树构成、预棉覆盖而四周开敞的空间。 般来说,该空间为夹在树面和地面之间的宽敞实料。人们能穿行或站立于树干之中,利用覆盖空间的高度,能形成垂直尺度的遥观感觉。

#### 3. 开敞空间

仅用低級擴水及地域植物作为空间的限制因素。这种空间四周开敞、外向、无隐 秘性、护完全秦蔣十天空和阳光之下。如草坪、灌木丛、月季园等。

## 4. 半开敞空间

· 面或多面部分受到较高植物的封闭,限制了视线的穿透。如草坪边缘的群落。

#### 5. 垂直空间

运用高大植物组合成方向直立、朝天开敞的室外空间,这种空间给人以庄严、肃 穆、紧张的感觉。

## 1.1.4 园林植物的经济作用

园林植物的经济作用主要有四个方面: 苗木生产、抚育间伐、旅游开发、生产植物产品。现在说的经济作用主要是指苗木生产和生产植物产品方面。

园林植物生产具有重人的经济效益,在国民经济中的比重日趋加大。我国园林 植物的生产开始向产业化、市场化发展,它是三高农业的重要组成部分,是最具有 发展前景的新兴产业,已成为新的经济增长点。根据农业部种植业管理司《2010年 全国花卉业统计数据》显示;2010年,全国花卉种植面积91.8万hm<sup>2</sup>,相比2009年增 长10.0%;全国花卉销售额862.1亿元,相比2009年增长19.8%;花卉总出口额4.6亿美元,同比增长13.9%。

同时园林植物具有多方面的经济价值,有的既可观赏又可入药,如牡丹、菊花,有的可制窨茶,如茉莉、玫瑰,有的可提取香精,如桂花、丁香,有的种子可榨取油,有的园林植物可供食用,有的园林植物还可提供特殊的原材料。

## 自特別提示

## 1.2 园林植物分类

#### 引例

让我们来看看以严境。

(1) 春节期间、或以梅园出现同一梅花上出。色和红色的梅花、引起市民关注。请分析原因。

(2) 在 15 期间时, 种植大面积杜鹃 美过一段时间后叶片迢斯变黄, 这是什么原因造成的?

## 1.2.1 自然分类法

自然分类法是根据植物自然进化系统,根据植物间的亲缘关系进行分类,这种分 类方法基本反映了植物的自然历史发展规律。

#### 1. 常见的分类系统

关于种子植物的自然分类系统,各学者的意见尚未统一,现将最常用的两个系统特点介绍如下。

1) 恩格勒(Enger)系统

德国的恩格勒编写了两本巨著《植物自然分科志》和《植物分科志要》系统描述 了全世界的植物,内容丰富并有插图,很多国家采用了这个系统。其特点如下。

(1) 在被子植物中,单性而无花被的为原始特征,所以将木麻黄科、杨柳科、桦

木科等放在木兰科、毛茛科之前。

- (2) 认为单子叶植物比双子叶植物原始。1964年改变,把双子叶植物放在前边,便于同其他植物学家统。。
  - (3) 目与科的范围较大。

该系统较稳定而实用,所以在世界各国及中国北方多采用,如:《中国树木分类》、《中国植物志》、《中国高等植物图鉴》等书均采用本系统。

2) 哈钦松(J·Hutchinson)系统

英国的哈钦松在其著作《有花植物志科》中公布了这个系统, 其特点如下。

- (1) 认为单子叶植物比较进化,故排在双子叶植物之压。
- (2) 在双子叶植物中,将木本与草本分开,并认为乔木为原始性状,草本为进化性状。
- (3) 认为花的各部呈离生状态、花的各代 (1) 延状排列、具有多数离生雄蕊、两性花等性状均较原始,而花的各部分是《大政附生、花部呈轮状排列、具有少数合生雄蕊、单性花等性状属于较进化的性状。
- (4)认为在具有要片和花瓣的植物中,如果它的雄蕊和雌蕊在解剖上属于原始性 状时,则比无萼片与花瓣的对为原始,例如核侧科等的无花被特征是属于退化的 现象。
- (5) 单叶和叭是互生排列现象属于原始性状,复叶或叶呈对生或轮生排列现象属于较进化的现象。

(6) 图与种的范围较小。

上的认为该系统较为合理、但原的中没有包括裸子植物。中国南方学者采用的 多。如:《广州植物志》、《园林树木1000种》、《树木学》、《海南植物志》等都 是哈钦松分类系统。

#### 2. 植物分类单位和植物命名

#### 1) 分类单位

自然分类法采用的分类单位有:界、[]、纲、目、科、属、种等,其顺序表明了各分类级别,有时因在某一级别种不能确切而完全地包括其性状或系统关系时,可以加设亚纲、亚门、亚科等分类系统上的等级(以桃为例)。

界 ———	植物界
ř1 <del></del>	———— 种子植物门
亚门 ————	被子植物亚门
纲	双子叶植物纲



种是自然界中客观存在的一种类群,这个类群中的所有个体都有着极其相似的形态特征和生理、生态特性,个体之间可以自然交配产生正常的合忧而使种族延续。它们在自然界中占有一定的分布区域。在植物分类系统等级、 种定为基本分类单位、以种为分类的起点,然后把相近的种集合为属,又将类似的属集合为科,将类似的科集合为目,再将目集为纲,集合划为门,集合门为养,这样就形成一个完整的自然分类系统。

种是具有相对稳定性的特征, 但它来是绝对固定永远, 成不变的, 它在长期的种族延续中是不断地产生变化的。 为此任同种内会发现具有相当差异的集团。分类学家根据差异大小, 又将种下分为, 亚种, 变种和变型

- (1) 亚种。是种的变异类型、这个类型在形态构造长有显著变化,在地理分布上 也有一定较大范围的速带性分布区域。
- (2) 变种。起种的变异类型,这个类型茂形态构造上也有显著变化,但没有明显的地带性分的区域。
- (3) 变为 是指在形态特征上变异较小的类型、如花色不同、花的重瓣、单瓣、 毛的有无、叶面上有无色斑等。

此外,在园林和园艺及农业生产实践当中,还存在由人工培育而成的植物。当达到一定数量成为生产资料时即可称为该种植物的"品种"(Cultivar)。品种原来并不存在于自然界中而纯属人为创造出来的。所以植物分类学家均不把此作为自然分类系统的研究对象。

#### 2) 植物命名法

每一种植物,不同地区、不同国家往往具有不同的名称、例如北京的玉兰、在湖南叫做应春花,河南叫做白玉兰,浙江叫做望春花、四川叫做木花树。由于植物种类极其繁多、叫法不一,所以经常发生"同名异物"或"同物异名"的混乱现象。为科学上的交流和生产上利用的方便。1867年规定以双名法作为植物学名的命名。

(1) 种的命名。瑞典的林奈应用双名法最早。双名法规定用两个拉丁字或拉丁化 的词组作为植物的学名。第一词是属名,第一个字母大写,第二个词是种名,书写 时小写、字体斜体。此外,任种加词后边有命名人的姓氏缩写,如;银杏Ginkgo hiloba L...

- (2) 变种的学名。在种名之后加上Var.(varietas)符号再加上变种词、如: 檐子松 是欧洲松的变种Pinus sylvestris Linn. var. mongolica Litr. 常写为 Pinus sylvestris var. mongolica。
- (3) 变型的学名。f. (forma),如:小叶青岗栎Quercus glauca Thung.f. gracilis Rehd. et, Wils,
- (4) 栽培品种。栽培品种的命名受《国际栽培植物命名法规》的管理,品种名称由它所隶属的植物中或属的学名加上品种加词构成、品种名必须放在单引号内,词首大写,用正体,不写命名人。

## 11 特别提示

同一的植物只能有一个字名,都是小柱丁名。如 一标注,在中国,中文名在不同的地方存在不同,主要的中文名以《中国植物志》,他一标准,

引例 (1) 的解答 武汉梅国出地问 梅妮上出白色和红色的梅花,是因为工人在开白色梅花的植物上碳接了升红色、南格龙品种。在自然界中亲缘关系近的植物种类之间或者同种之间可以进行蠓接藏分,但行擎箍。而自然分类法反映了植物在进化中的亲缘关系。

## 3. 植物分类检索表

1) 定距檢索表

企业发中、对某一种性状的循述是从书页左边一定距离处开始,而与其相对的性状循述亦是从书页左边同一距离处开始,其下一级的两个相对性状的描述又均在更大一些的距离上开始,如此逐渐下去,距书页左方愈来愈远,直至检索出所需要的名称为止。

如:

- 1)
- 1. 胚珠裸露, 无子房包被 ……… 裸子植物门 Gymnospermae
- 2. 茎正常分枝,单叶
- 2) 平行检索表

本检索表中每一相对性状的描写紧紧并列以便比较、在一种性状描述之后即列 出所需的名称或数字。此数字重新列于较底的一行之首、与另一组相对性状平行排 列,如此继续下去直至查处所需名称为止。

如:

2)

- 1. 胚珠裸露, 无子房包被 ················裸子植物[] Gymnospermae
- 2. 茎不分枝, 叶大型羽状复叶············苏铁科 Cycadaceae
- 2. 茎正常分枝, 单叶……………3

#### 1.2.2 人为分类法

在实际工作中、根据园林植物的生长特性、观赏特性、园林用途等方面的差 导、将各类园林柏物划分不同的类别、以便在园林维设中或用

#### 1. 依牛物学特件分类

#### 1) 木本孝

- (1) 乔木类。树体高大(在6m以上),其为明显的高大主干者,为乔木。又可桉树高分为巨乔(31m以上)、大乔木(2个34m)、中乔木(11~20m)、小乔木(6~10m),还可按生长速度分为速生、中心和使生树等。如白上、广玉兰、榕树、悬铃木、榕树等。
- (2) 灌木类。 无限虚主于, 般植株较矮小、 枝以接近地面的节上开始星丛生 状。 如栀子花、牡牡、川季、腊梅、珍珠梅、飞头柏、贴梗海棠等。
- (3) 廣本學。/本木质化,长而细软、水能直立、嵩缠绕或攀援其他物体才能向上 生长。如紫旗、凌霄、爬山虎、葡萄等。

#### 2) 草本类

- (1) 年生草本园林植物。在一年内完成其生命周期,即从播种、开花、结实到 桔死均在一年内完成。一年生草本园林植物多数种类原产于热带或亚热带,不耐寒, 般在春季无霜冻后播种,于夏秋开花结实后死亡。如百日草、鸡冠花、千日红、风 仙花、波斯菊、万寿菊等。
- (2) 二年生草本园林植物。在两年内完成其生命周期,当年只进行营养生长,到 翌年春夏才开花结实。其实际生活时间常不足一年,但跨越两个年头,故称为二年生 植物。这类植物具一定耐寒力,但不耐高温。如金盏菊、石竹、紫罗兰、瓜叶菊、飞 燕草、廖美人等。
- (3) 多年生草本园林植物个体寿命超过两年,能多次开花结实。可根据地下形态 的变化分为以下几种。
- ①球根园林植物。是具有地下茎或根变态形成的膨大部分,以渡过寒冷的冬季或 干旱炎热的夏季(旱休眠状态)。球根园林植物种类很多,因其地下茎或根变态部分的

差异、可分为:由不定根或侧根膨大而形成的块根类,如大丽花、花毛茛等;由短缩的变态茎形成的球茎类,如唐菖蒲、小苍兰、番红花、秋水仙等;由地下根状茎的顶端膨大而形成的块茎类,如花叶芋、马蹄莲、大岩桐等;由地下茎极度缩短并有肥大的鳞片状叶包裹而形成的鳞茎类,如水仙、郁金香、百合、风信子、石蒜等;由地下茎肥大形成的根茎类,如美人蕉、鸢尾等。

②宿根园林植物。地下部分形态正常,不发生变态、宿根存于上壤中,冬季可 在露地越冬。地上部分冬季枯萎,第二年春天萌发新芽。常见的宿根园林植物有芍 药、菊、香石竹、蜀葵、天竺葵、文竹等。

③水生园林植物。生长发育在沼泽地或不同水域中的植物,如荷花、睡莲等。

①多浆、多肉类园林植物。这类园林植物是根据长块两具有早生、喜热的生理特点及植物含水分多、茎或叶特别肥厚、呈肉质多类的对态而归为一类。如仙人掌、芦荟、落地生根、燕子掌、虎刺梅、生石花等。

## ( 持別提示

不同的植物在不同的环境系统 文线出不同的生长状态 初本芙蓉在非中一带是 漢本 在西南、成都老家又 本本 辽东丁普在北京边镇木,在百花山海坡1000 m以上是 乔木 茂原在北方造其事,我由双版纳则是乔木,在 地在苏、杭一带高仅1~2m, 适于 盘截灌木,然而在云南。四川、广东、广西、流镇市省、则是高达数十米的乔木。这种兴斯标准要依此搜喻越速生长地带而定。

## 2. 按观赏特性分类

1) 规花类

包括木本观花植物与草本观花植物。观花植物以花朵为主要的观赏部位。以其花 大、花多、花艳或花香取胜。木本观花植物如玉兰、梅花、杜鹃、碧桃、榆叶梅等; 草本观花植物有菊花、兰花、大丽花、一串红、唐菖蒲等。

#### 2) 观叶孝

以观赏叶形、叶色为主的园林植物。这类植物或叶色光亮、色彩鲜艳,或者叶形 奇特而引人注目。观叶园林植物观赏期长、观赏价值较高。如龟背竹、红枫、黄栌、 芭蕉、苏铁、橡皮树、-叶兰等。

#### 3) 观茎类

该类园林植物茎下因色泽或形状异于其他植物,而具有独特的观赏价值。如佛肚 竹、紫薇、白皮松、竹类、白桦、红瑞木等。

#### 4) 观果类

这类园林植物果实色泽美丽, 经久不落, 或果实奇特, 色形俱佳。如石榴、佛 手、金橘、五色椒、火棘、山楂等。

#### 5) 观姿态类

以观赏园林树木的树型、树姿为主。这类园林植物树型、树姿或端庄、或高 耸、或浑圆、或盘绕、或似游龙、或如伞盖。如马松、龙柏、香樟、银杏、合欢、龙 爪榆等。

#### 6) 观芽类

园林植物的芽特别肥大美丽。如银柳、结香。

## (持別提示

同一种植物的观赏特性不是唯一的,很多植物具备多种观赏整线, 的石榴, 在开花季节观光, 在结果季节观果, 在没有化知果的季节观姿, 演着包括植物有种技术的发展, 具备多种现赏特性的团林植物品种植来被多

#### 3. 按照恒物对外

#### 1) 按照气温因子

这主要是依据植物最适应的'《温雅分类, 分为热带树种、亚热带树种、温带树种和寒带亚寒带树种。同时植物是即主长在不同气候带他区, 受气候带温度的长期作用, 形成了各不相同的植物生态类型及当地植被见虚计。 反之, 这些不同类型的植物种类也要求各自生长的最近, 最高、最低的温度条件。

表1-2 我国不同转候帮的植物水平分布

	11/	1		13			
气候带	年均温	最冷月均温	最热月均温	>10℃积温	生物学零度	植物类型	植被
寒温带	-2.2~-5.5	-28~-38	16~20	1100~1700	<5	最耐寒植物	针叶林
温带	2.0~8.0	-10~-25	21~24	1600~3200	5	耐寒植物	针阔叶混交林
暖温带	9.0 ~ 14.0	-2~-14	24~28	3200~4500	10	中温植物	落叶阔叶林
亚热带	14.0~22.0	2.2~13	28~29	4500~8000	15	喜温植物	常绿阔叶林
热带	22.0~26.5	16~21	26~29	8000~10000	18	鲁高温植物	而林季而林

#### 2) 按照水分因子

这主要是依据植物对水分的忍耐程度进行分类,可分为耐旱树种(可分数级)、耐 混树种(可分数级)。

- (1) 旱生植物。旱生植物指在干旱环境中生长、能耐较长时间干旱、仍能维持体 内水分平衡和正常生长发育的一类植物、如桂香柳、胡颓子等。此类植物具有较强的 抗旱性、原生质具有忍受严重失水的适应能力。
  - (2) 中生植物。中生植物要求上壤含水量适中,不能忍受过干或过湿的条件。这 ·类的植物数量最多,分布最广,又根据对土壤水分的适应性分为以下两种。

- ①中生耐干旱,如刺槐、臭椿、构树、黄栌、锦带花、波斯菊、半支莲、牵牛等。
  - ②中生耐水湿, 如柳、白蜡、丝棉木、枫杨、紫藤、马蔺、水仙、晚香玉等。
- (3) 湿生植物。湿生植物要求空气与土壤潮湿,在土壤短期积水时可以生长,不能忍受较长时间的水分不足、属于抗旱能力最小的贴生植物,可以分为阴性湿生植物和阳性湿生植物。如水杉、垂柳、秋海棠等。
  - (4) 水生植物。水生植物适宜生长在水中,如荷花、浮萍等。
  - 3) 按照光照因子
  - (1) 依据光照强度来因子分类。
- ①阳性植物。 又称喜光植物、不耐酸萌、要求较强的光照、光补偿点高、在强 光环境中生长发育健壮, 在阴酸和弱光条件下生长发育不良的植物称附性植物, 如松 树、杨树、银杏、柏等。

②阴性植物。具有较强的耐阴能力、从虚虚点低,不超过全光照的1%。 在较弱的光照条件下比在强光下生长良好, 世解度过大会导致光合作用减弱。 长时间的强光直射,植物生长不良,有的甚至大一,因而栽培中应保持50%~80%的遮荫度,如珍珠梅、文竹、兰花、石杉、龙松、红豆杉及珊瑚树

③耐阴植物。对光照成的反应介于上述两名之间,比较喜光,稍能耐阴,对光的适应幅度较大,也称中性植物。光照过要或水质都对其生长不利,如枇杷。过强的光照常超过其光饱和点、故盛夏应遮时,因过分蔽阴又会削弱光合强度,常造成植物的营养不宜而逐渐衰弱死亡。

## ()特别提示

不同植物对光的需求量有轻大的差异。同一种植物对光的反应也常国环境的改变而发生变化。创办。同一树种,办施产物潜。亚热带的模物、原属阳性。但引引北方后,爰参如不保在金光惠条件下生长。需要适当适阳。这是由于原产地南多,空气温度大、光的透射张力衰弱。小长存今市区南界的植物此分布区中心的植物耐朗,而分布区北界的植物制毅喜光。向时横海拔的对高喜光性增强。

根据各种植物耐阴程度的不同又分为以下几种。

a.中性偏阳。如枫杨、榉树、樱花、榆叶梅、碧桃、月季、玫瑰、黄刺玫、木 椎、石榴、芦蕉、金鱼草、芍药、桔梗等。

b.中性耐阴。如槐树、七叶树、元宝枫、丁香、锦带花、多花栒子、紫珠、猬 实. 糯米条、雏菊、耧斗菜、郁金香等。

c.中性偏阴。如冷杉、云杉、粗榧、罗汉松、八角金盘、桃叶珊瑚、黄杨、海 桐、八仙花、菱叶绣线菊、天目琼花、金银木、棣棠、玉簪、铃兰、石蒜、麦冬、崂 峪苔草等。

在园林建设中,了解园林植物的耐阴性是很重要的。可以根据不同环境的光照度,合理选择栽培植物,做到植物与环境的统一,同时也可以根据植物的需光不同进行合理配置,形成层次分明、错落有致的园林景观。如阳性树种的寿命一般比耐阴树种短,但生长速度较快,所以在树木配置时阳性植物与耐阴植物必须搭配得当,长短结合。又如一般情况下,植物的需光量随年龄的增加而增加,所以树木在幼苗阶段的耐阴性高于成年阶段,在同样的遮阴条件下,幼苗可以生存,但成年树即表现为光照不足。在园林绿化中,可以科学利用这一原理,幼年树加以密植、以提高绿化效果和上地利用率,以后随着年龄的增长,逐渐疏移或疏伐。此外,作园林植物配置中,可将阳性树种栽在上层,中下层可配置较为耐阴的灌木和地坡植物。形成复层林分、丰富园林绿化装观。提高生态功能。

(2)以日照长度为主导因子植物的生态类型公务 植物成花,尤其草本花卉的成花所需要的日照长度各不相同,一定日照长度、时应黑夜长度的相互交替,才能诱导花的发生和开放,依据植物成花对日照社变的要求,可分为长日照植物、短日照植物、中日照植物、中间型植物。

①长日照植物。这类植物农家菜长时间的光照(每天有14~16h)才能成花,而在较短的日照下便不开花或在水开花。两年生花卉及香菜花的多年生花卉多属此类。如天人菊、唐菖蒲、蓬鱼草、虞美人等。

②短日照植物。这类植物要求较短贴间的光照(每天为8~12h)就能成化,而在较长的光照下便不开花或延迟开花。 单字 中及秋季开花的多年生花卉多属此类。如菊花、一品盆、波斯菊等。

③中日照植物。昼夜长短时数近于相等时才能开花的植物。如大丽花、玉簪、蜀 蒌、风仙花、矮牵牛、扶桑等。

⑤中间型植物。对光照与黑暗的时数没有严格的要求,只要发育成熟,在各类日照时数下都能开花。如香石竹、月季花及很多木本植物。

4) 按照空气因子

这主要是依据空气因子分为抗风树种、抗烟害和有毒气体树种、抗粉尘树种和 E 生保健树和能分泌挥发系菌素和有益人类的芳香分子)等4类。

5) 按照土壤因子

依据植物对土壤酸碱度的适应分类,可分成喜酸树种(pH<6.5),如杜鹃,山茶,耐碱性树种(pH>7),如红树,中性土植物土壤pH(6<pH>8)。依据植物对土壤 肥力的适应分类,耐猪薄树种,如马尾松、刺槐等。

## (特別提示

引例 (2) 盼朝答:小区土壤组成重要部分是房屋建设中垃圾土,偏减,而杜鹃足县酸性土壤,因此牡鹃在该土壤中生长一段村间,无法适应后因种铁而变黄。在实践中,如在碱性土壤上和植酸性树种,需要对土壤进行改良。这是植物配置中说的"改地适树"。

常见的酸性植物有: 杜鹃花、乌饭树、苓、山茶、油茶、柑橘类、白芝、含芡、珠 芝、茱莉、枸骨、八仙花、肉桂、马尾松、石楠、油桐、吊钟花、马醉木、栀子花、大 多数棕榈科植物、红松、印度橡皮树等,种类极多。

常见的碱性植物有 怪神、紫姥槐、沙棒、沙枣(拄着柳)、红神、怪神、新疆杨、合欢、文冠果、黄梢、木槿、油橄榄、木麻黄等。

#### 4. 按植物在园林绿化中的用途分类

#### 1) 风景树(观赏树、公园树)

通常作为庭院和园林局部的中心量物、置其树型或姿态,也有實其花、果、叶色等的。如南洋杉、日本金松、雪炊、食食松、龙柏、云杉、冷杉、紫杉、紫叶李、龙 爪槐等。世界五大公园树种、水 金钱松、南洋杉、日本金松、巨杉。

#### 2) 庭荫树

栽种在庭院或公园以取其绿肪为主要目的的材料。一般多为叶大奶浓的落叶乔木,在冬季人们就要图光时落叶。例如、梧桐、七叶树、槐、栾树、朴树、榉树、榕树、榕树、榕树等。

## 30 好道林

种心道路两旁给车辆和行人遮荫并构成街景的树种。落叶或常绿乔木均可作行道树、但必须具有抗逆性强、耐修剪、主干直、分枝点高等特点。例如;悬铃木、槐、七叶树等。

#### 4) 花灌木

通常指有美丽芳香的花朵或色彩艳丽的果实的灌木和小乔木。这类树木种类繁 多、观赏效果显著,在园林绿地中应用广泛。花灌木可起到高大乔木和地面之间的过 渡作用,来丰富边缘线。例如:榆叶梅、连翘、丁香、月季等。

#### 5) 藤本类

具有细长茎蔓的木质藤本植物。它们可以攀缘或重挂在各种支架上,有些可以直接吸附于垂直的墙壁上,它们不占或很少占用地面积。如:紫藤、凌宵、络石、爬山 虎、常春藤、薜荔、葡萄、金银花、铁线莲、木香、炮仗花等。

#### 6) 绿篱树种

是适于作绿篱的树种。绿篱是成行密植,通常修剪整齐的一种园林栽植方式。 亡要起着范围和防范作用, 也可用来分隔空间和屏障视线,或作雕塑、喷泉等的背景,

用作绿篱的树种, ·般都是耐修剪,多分枝和生长较慢的常绿树种。如:圆柏、侧柏、黄杨、女贞、珊瑚树等。也有以观赏其花果为上而不加修整的自然式绿篱。常用树种有: 小檗、贴梗海棠、黄刺政、珍珠梅、枸桔、木槿等。

7) 地被植物

是指用下对裸露地面或斜坡进行绿化覆盖的低矮、匍匐的灌木或藤木。如:铺地 柏、翠柏、平枝栒子、箬竹、金银花、爬山虎、常春藤等。

8) 基础结物

在高大的楼房和地面之间缓冲而种的植物。低矮不挡光线、打破死角。

9) 岩石植物

在岩石园中种植的低矮植物,如:南天竹、枸杞、人目外 竹类等。岩石园是 以岩石及岩石植物为主,结合地形,选择适当的沼泽、从土植物,展示高山草甸、牧 场、碎石陡坡、峰峦溪流等自然景观。全园景观如致 富有野趣。

10) 盆栽及盆景

植物种植在盆中来观赏。盆景要求植物方朴、叶小、生长缓慢、易造型。如: 榔 榆、银杏、梅、日本五针松、棕竹像

11) 室内装饰植物

种植在室内,但阳光还是少、故需选择耐阴植物

12) 屋顶花园植物

·般植物根索线、30~40cm、最多100cm、重量要轻。如: 木香、凤尾丝兰、金银花、八宝景天等

S 本質川结

本章对通过对圆林植物功能、分类作了较详细的阐述、具体内容包括学圆 林植物的生态、美学、空间、经济功能;自然分类系统与人为分类系统。

本章的教学目标是使学生了解固林植物的生态、美学、空间、经济功能, 自然分奏系统; 掌握固林植物按照生长特性, 观赏, 用途和生长习性分奏。

#### 7000 图 1000

#### 1. 值空题

- (1) 叶序的主要类型有; \_\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_。
- (2) 自然分类法采用的分类单位有: \_\_\_\_、和\_\_\_等。
- (3) 植物依据光照强度来因子分类可分为 \_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_三种类型。

(4) 世界五大公园	树种是、		,	ū
2. 请将下列植物	的按照园林用途分	类进行分类?		
樟树 桂花	月季 杜鹃	结缕草	鸢尾 银杏	杜英
3. 单选题				
(1) 枝红色的树木	京有( )。			
A.红瑞木	B.棕竹	C.梅	D.三角枫	
(2) 属于芳香类的	J植物是( )。		XX	
A.山茶	B.橡皮树	C.桂花	人D.角率	
(3) 下列树种中草	于红色花的是(	).		
A.白玉兰	B.广玉兰	C.紫徽	D.栀子花	
(4) 属于春色叶椒	排种的是()。	11/1		
A. 黄柠	B.金心黄杨	6鸡爪槭	D.山麻杆	
(5) 下列植物中可	观花也可观光的	植物是( )。		
A.柿子	B. (7)	C.桃	D.山茶	
(6) 能在碱性上填	中华长良好的植	物是( )	7-	
A.含笑	B.杜鹃	C.D. SE	D. 黄刺玫	
and the second	*	1		
4. 简答题	老	3		
(1) 比较自然分类	<b>三系统和人为分类</b>	系统, 并举例;	说明各自的优势。	
(2) 园林植物的功	)能有哪些? 并举	例说明。		
(3) 观叶植物的按	。照叶色可以分为	哪些类型? 并	举例说明。	
m effectular				
5. 实训题				

调查校园中10种不同植物、描述其形态特征并按照生长特性对其进行分类。

# 領部 竹木美

# 教学目标

通过对乔木的学习,了解乔木的定义、常见的应用形式,识别常见的乔木, 熟知常见的园林乔木的习世及其应用范围,能够合理进行配置。

## 教学要求

~ 7 7 7	1 . 1 / 1	
能力目标	1 知识要点	权重
所外本的定义	Xx.	5%
了解常见的应用形式	· 行道树、庭荫树等应用形式	10%
识别常见的乔木	常绿乔木、落叶乔木的识别特征	30%
熟知常见的园林乔木的刁	常绿乔木、落叶乔木的习性及其	35%
性及其应用范围	应用范围	
能够合理进行配置	根据行道树、庭荫树等要求进行 选择	20%

## 章节导读

乔木是植物景观营造的骨干材料、形体高大、枝叶繁茂、绿量大、生长周期长、 景观效果突出、乔木树种的选择及其配置形式反映了一个城市或地区植物景观的整体 形象和风貌、是植物景观营造首先要考虑的因素。随着社会的发展、在园林绿化中得到应用的乔木种紫越来越丰富(图2.1、图2.2)。





图2.2 七叶杉

# 20 7 知识点滴: 园林 意境与植物

。 鬼鬼 是中国国林艺术创作和《歌·的一个极重要的表学范畴,所谓"鬼境", 鬼食等待,境是遇物。特如喜欢,漫由心境,特景交融而产生重境。意境,可以 说是中国国林创作的艺术精华》 是境使国林形象布了灵魂。灾廉了生气,各不再 是可以一览无余的固定物质形态。而是散发出深韵精致的精神形态。

图林植物非溶饮美的形象,人们从对带象的畜类开始,通过联想而深化展开,就够产生生动饮美的固体意境。这是由于遗固客倾溢了主观的思想快趣。 "几处早整争暖树,演奏新萧嗲奉况。 乱花新敬选人眼,缓草才就没马蹄。 最爱湖东厅不足,绿杨荫里自沙堤"。 白居易在诗中用"暖树"、"急花"、"泼"、"淡核"排给此一幅生机盘然的西湖春景。"个外桃花三满枝,春江水暖鸭夫知",苏轼用青竹与桃花带来春意。"空山不足人,但闻人语响,延景入深林,复照青苔上"。 "转生幽星里,弹举夏长清、深林人不知,明月采相照"。 王续用深林、青苔、幽夏这味植物构成多么标道的环境,杜肃的"两个黄鹂鸣琴林",一介白贯上奔天。" 景色秀新,色彩鲜明,陆游的"山重水复疑无路,柳暗花明又一村",用植物构成多么复妙的景色。 而张继的"川每岛嘴霜煮天,江枫走又动歌眼。结苏坡外来山市,在中钟声到恋船。" 所描绘的江枫渔火、古刹钟声的景色,则污水块料本本人积累过海府来游访,这是诗的感染力,但诗的灵感源于包括以植物为生构成的豪格。

随着时间的推移。人们从欣赏福物景观形态美逐步到意境美。浪多古代诗词 及民崩习俗中都留下了赋予辅物人格化的优美篇章。不但含义深邃。而且达到了 此外,梅、兰、竹、筋被称为"四兔子",梅花杂标或"竹子节格刚直,兰花幽谷 品速,前花嫩节赤曲,王兰、海宗、桂花相郎、寒壶""中血雷音";王兰、海宗、戊春、 牡丹、芍药、桂花截证"王重春雷音"。古人《楼梯初的主长司柱,再加上丰富的超象, 跋于植物以人的品格,这使用植物举双不仅仅"城",表面,而是非京深层次的内面,为植 物配置模株了一个恢筹。也为添人模株"("被索的空间,

## 2.1 概论

引例

让我们来看看似了现象

在某住市,V区设计中设计师在寓住宅506m及于种植大桂花、为什么会遭到住户的强烈反对?

# 2.1.1 概述

乔木是指树体高大(在6m以上),具有明显的高大主干者。按照植株的高低可分为;巨乔(31m以上)、大乔木(21~30m)、中乔木(11~20m)、小乔木(6~10m);还可按生长速度分为速生、中生和慢生树等,如银杏、广玉兰、雪松、樟树等。

# 2.1.2 乔木常见的应用形式

"园林绿化,乔木当家",乔木体量大,占据园林绿化的最大空间,乔木树种的 选择及其种植类型反映园林空间的结构构成。乔木的配置千变万化,在不同地区、不 同场合、不同地点、由于不同的目的和要求,可有多样的组合与种植方式,因此乔木 也具有多种的应用形式。

## 1. 作为园景树使用

园景树是指具有较高观赏价值、通常一棵或者成片种植,在园林绿地中能独自构成美好景观的树木。园景树一般树形高大、姿态优美,或者花果艳丽、叶色丰富。园景树在使用中除注重其生态功能和经济效益之外,景观效果是最主要的考虑因素,应用原则也是灵活多变的。

## 2. 作为庭荫树使用

庭荫树又称为庇荫树,是指树冠高大、枝条浓密,能够形成较大绿荫的高大乔木。庭荫树一般以遮阴为主要目的、主要功能是形成绿荫,降低气温,供游人纳凉,避免阳光曝晒,并提供良好的体憩和娱乐环境。同时,由于树干苍幼、荫浓冠茂、可形成羊丽的景观。因而也且有装饰作用。

庭荫树一般选择枝繁叶茂、绿荫如盖的食叶树种,其中以阔叶树种为住,如能兼 备观花或品果等功能则更为理想,另外,部分枝叶疏调的常绿树种,也可作为庭荫树 应用,但在具体配置时要注意与建筑物育商等丰要采光部位的距离不能太近,还要考 底树冠大树体高矮对冬季太阳、砂光线的影响程度。

# 情報提示

引引的解答: 在指衬的使用过程中或注意高值宅的远近, 太近会影响一楼住户的采光和安全

## 3. 作为行道树使用

行道树作为道路功能的配套设施是十分必要的,它对于提高道路的服务质量,改善区域生态环境,消除噪声、净化空气、调节气候、涵养水源以及构成道路绿化景观都有重要作用。全世界行道树儿乎都是乔木。行道树一般应选择树形繁齐,枝叶茂盛,冠大荫浓,树干通直、花、果、叶无异味、无毒、无刺激,生长迅速,移栽成活率高、耐修剪,养护容易,对有害气体耐性强、病虫害少,能够适应当地环境条件的树种。

目前,在行造树的应用上,我国大都在道路的两侧以整齐的行列式进行种植。即 在配置上一般采用规则式,其中又可分为对称式及非对称式。当道路两侧条件相同时 多采用对称式(双行式、双排式、多排式),否则可用非对称式(单行式、单排式、单边 多排式等)。如果道路较窄,只有一侧种植时,就北半球地区而言,如东西向道路, 树成配置在路的南侧,如果是南北向的路,则可在道路两侧交叉种植。有时候也可因 地制宜,采用自然式的方法自由配置。

## 4. 成为绿化空间的骨架树种

乔木是园林绿化设计中的基础和主体,乔木选择和配置得合理就能形成整个园景的绿化景观框架。大乔木遮荫效果好,可以屏蔽建筑物等大面积不良视线,而落叶乔木冬季能透射阳光。中小乔木宜作背景和风障,也可用来划分空间、框景,它尺度适中,适合作主景或点缀之用。也可与形状有对比的植物如球形的植物相配,还能与亭、塔相配成相互呼应之势。如樱花花色美丽,可孤植观赏,在草坪上散植形成疏林草地景观,效果更佳。如垂枝形具有明显悬垂或下弯的细长枝条,如垂柳、龙爪槐、垂枝梅细长下垂的枝条随风拂动能形成飘逸、优雅的感受,最宜植于水边或者作为独赏树田、往往给人以清新的心理感受。

# 2.2 常见的乔木

## 引例

- 让我们来看看以下现象。
- (1) 在某校园春季种植100株乐品含义/土壤黏结为磁性,种枯后输心补护,但不久出现高分买之现象
- (2) 某地势比较低的存在那个也分种植了桃,不久桃湖、 晋出现流脸病的现象。如图2 5所示, 诸分析原因



1. 雪松 Cedrus deodara



图23 桃流胶病

- (1) 科属。松科雪松属。
- (2) 形态特征。大枝一般平展,为不规则轮生,小枝略下垂。树皮灰褐色,裂成鳞片,老时剥落。叶在长枝上为螺旋状散生,在短枝上簇生。叶针状,质硬,先端尖细,叶色淡绿至蓝绿。雌雄异株,稀同株、花单生枝顶。球果椭圆至椭圆状卵形,成熟后种鳞与种子同时散落,种子具翅。花期为10~11月,维球花比雌球花花期早10天左右,球果次年10月成熟,如图2.4所示。
- (3) 生态习性。较喜光,幼年稍耐庇荫,大树顶端要求有充足的光照,否则易生 长不良或枯萎,寿命较长。抗寒性较强、大苗可耐 25℃的短期低温。对土壤要求不 严,深厚肥沃疏松的土壤最适宜其生长;亦可适应黏重的黄土和瘠薄干旱地,但长势 不住。耐干旱,不耐水湿,积水的凹地和地下水位高的地方生长不良、甚至死亡。浅 根性,抗风力差。对二氧化硫、氟化氢反应敏感,可作为环境监测树种。

(4) 观赏特性与园林用途。树体高大维伟,树姿优美、挺拔、苍翠、秀丽潇洒,为世界五大园景树之一,也是优良的行道树种之一。可在广场、公园、绿地、建筑物、殿堂、陵园广为咸植、孤植、群植、对植、列植都能形成壮观而又优美的效果。 其主下下部的大枝平展、长年不枯,能形成繁茂雄伟的树冠,最宜孤植于草坪中央、建筑前庭中心、广场中心或主要大建筑物的两旁及园门的人口等处,以观赏树形。此外,也可丛植、或列植于园路的两旁,形成雨道、非常庄严维伟。



(1) 科属。松科松属。

(2) 形态特征。高达40m。树冠牡年期旱秋圆锥形, 老年期则旱伞形, 树皮下部 灰褐色, 上部红褐色, 呈不规则裂片。冬芽圆柱形, 前端褐色。叶针形, 2针一束, 罕3针一束, 质软, 叶缘有细锯齿, 树脂道边生, 叶鞘宿存。球果长卵圆形, 成熟时 栗褐色。种子有长翅。花期4~5月, 球果次年10~12月成熟, 如图2.5所示。





(

图2.5 马尾松

- (3) 生态习性。强阳性、喜温暖湿润气候、不甚耐寒、耐干旱瘠薄、忌水涝及盐碱、喜酸性土壤、深根性、生长较快。
- (4)观赏特性与园林用途。树形高大维伟、树冠如伞、姿态占奇。适于栽植在山涧、岩际、池畔及道旁、孤植或丛植在庭前、亭旁、假山之间。是江南及华南自然风景区习见绿化树种及造林的先锋树种。

## 3. 黑松 Pinus thunbergii

## (1) 科属: 松科松属。

(2) 形态特征:高达35m。树冠幼时呈狭圆锥形、老时呈痛平的伞状。幼树树皮暗灰色、老则灰黑色、粗厚、裂成块片脱落。枝条开展、似冠透圆锥状或伞形。一年生枝淡褐黄色,无毛。冬芽银白色、芽鳞披针形或条核披针形、边缘白色丝状。针叶呈针一束、深绿色、粗硬、叶鞘宿存。球果熟叶枝色、圆锥状卵圆形或卵圆形,有短梗、向下弯垂。种子倒卵状椭圆形,种翅灰净色,有深色条纹。花期4~5月,球果次年10月成熟、如图2.6所示。



- (3)生态习性。喜光树种、幼年期稍耐庇荫、喜温暖湿润的海洋性气候、耐海潮风和海雾。根系发达、穿透力强、有根菌共生、较耐干旱和瘠薄、喜深厚肥沃、排水良好的酸性、中性土壤。不耐水湿、在水分过多的条件下生长不良、甚至烂根死亡。对病虫害抗性较强、对:氧化硫和氯气抗性强。寿命达百年以上。
- (4)观赏特性与园林用途。针叶终年卷绿、树冠宽阔美丽,具防风沙和保持水上的效能,是优良的海岸防护林绿化树种,可做防风、防潮、防沙林带及海滨浴场附近的风景林、行道树或庭荫树。易造型、还可用于制作树桩盆景。

## 4 側柏 Platycladus orientalis

- (1) 科属。柏科侧柏属。
- (2) 形态特征。高达20m。下皮淡灰褐色,条件水纵裂。小枝排成平面。全部鳞叶,叶:型、中央叶倒卵状菱形,背面有腺槽、两侧叶船形,中央叶与两侧叶交互对生、雌雄同株、雌雄花均单生下枝顶、成头胸卵形、近熟时蓝绿色被白粉、种鳞木质、红褐色、种鳞4对、熟时张井、茶部有一反曲尖头、种子卵形、灰褐色、无翅、有棱脊。幼树树冠卵状尖塔形、红中、圆形、叶、枝扁平、排成一平面,两面回型。 花期3~4月,种熟期9~19人。如图2.7所示。



- (3)常见栽培变种: 千头柏: 丛生灌木, 无明显主干, 树冠紧密, 近球形; 小枝片明显直立。酒金千头柏: 灌木, 矮生密从, 树冠卵形, 高约1.5m; 嫩枝叶黄色。常植于庭园观赏。窄冠侧柏: 枝向上伸展, 形成柱状树冠; 叶亮绿色, 生长旺盛。
- (4) 生态习性: 喜光,幼时稍耐阴,适应性强,对上壤要求不严,存酸性、中性、石灰性和轻盐碱土壤中均可生长。耐干旱瘠薄,萌芽力强、耐寒力中等。浅根

性,抗风能力较弱、侧根发达,萌芽力强、耐修剪,生长较慢,寿命长,抗烟尘,抗 二氧化硫、氯化氨等有害气体。

(5) 观赏特性与园林用途。枝干苍劲,气魄雄伟,是我国最广泛应用的园林树种之一。由于常绿、树姿优美且寿命长,有万古长青、永垂不朽之寓意,因此,自古以来常栽植于寺庙、陵寝墓地之中,在风景名胜区中常见侧柏古树自成景物;也用于庭园中或作绿篱材料。园林中其配置方式可纯林种植、行列植、孤植,也可以混交林配置应用。

## 5. 周柏 Sabina chinensis

- (1) 科属。柏科圆柏属。
- (2) 形态特征。树冠尖塔形或圆锥形,各树则成八郎形、绿形或钟形。树皮灰褐色,呈浅纵条刺离。小枝直立或斜生,老枝常扭地水。叶。型,在幼树上全为刺形,刺叶常3枚轮生,随着树龄的增长刺形叶逐渐被一形叶代替,鳞叶多见于成年树或老枝上,鳞叶交互对生。绿果被白粉。龙期。4月,果期10月,如图2.8所示。



(c)

图2.8 圆柏((a),(b): 龙柏; (c): 匍地龙柏)

- (3) 常见栽培品种。龙柏、树形呈圆柱状,小枝扭曲上伸、枝密、全为鳞叶,密生,幼叶淡黄绿、后呈翠绿色,球果蓝黑,略有白粉。匍地龙柏(Kaizuca Procumbens);鳞叶为主,无直立主干,植株就地平展。鹿角桧;从生灌木,干枝自地面向四周斜展、上伸,风姿优美,适应自然式园林配植。塔柏;树冠圆柱形,枝向上直伸,密生,叶几全为刺形。
- (4) 生态 以性。喜光、但耐阴性很强。耐 片旱和瘠薄、耐寒、耐热、耐修剪。对 上壤要求不严,以在中性、深厚而排水良好处生长最佳。深根性,侧根发达、生长速度中等,寿命极长。对多种有害气体有一定抗性,对氯气和氟化氢抗性较强。
- (5) 观赏特性与园林用途。圆柏树形优美,老树下枝和他,可独树成景,在我国古典园林和欧美各国园林中广为应用。在我国多配桥下进入。 陵墓作墓道树或柏林,宜与宫殿式建筑相配合,是我国古典园林中不可被一个观赏树。枝叶浓密,幼树树冠呈尖塔形,成年树则有多种形态,易于修砂成一种置型,为著名的园景种。常则植或片柏于公园、陵园及纪念堂等地。此处,一种绿篱。也可经盘扎整形作盆景或桩景,具有较高观赏价值。 战培品种龙树为常绿小灌木,生长较为缓慢,比较耐修剪,观赏价值较高,在园林中应用广泛入资料做绿篱、模纹花坛、基础栽植、花境等。
  - 6. 柏木 Cupressus funebris
  - (1) 科属。柏科柏木属。
- (2) 形态线征。高达35m,树皮淡褐灰色、裂成窄长条片,树冠狭圆锥形,小枝细长下垂,圆柱形、生鳞叶的小枝晶。 样成一平面,两面均绿色。鳞叶先端锐尖,交互对生,一背中部有线状腺点。雌雄同株、球果近球形、熟时开裂。种鳞木质顶端为不规则互边形或方形,中央有短尖头或无、种子近圆形、淡褐色、有光泽、两侧有窄翅。花期3~5月,球果次年5~6月成熟,如图2.9所示。







(11)

图2.9 柏木

- (3)生态习性。附性树,喜光,稍耐阴,喜温暖湿润气候、不耐寒,最适于深厚肥沃的钙质上壤,是亚热带地区石灰岩山地钙质上的指示树种,对土壤适应力强,耐干旱瘠 海、略耐水湿。浅根性、萌芽力强、耐修剪,抗有毒气体能力强、生长快、寿命长。
- (4)观赏特性与园林用途。树冠浓密,枝叶下垂,树姿优美,可孤植、丛植、群植,最适于在陵园、名胜占迹和自然风景区成片栽植,形成柏木森林景色,也可以对植、列植于园路、庭园入口两侧形成甬道。

## 7. 罗汉松 Podocarpus macrophyllus

- (1) 科属。罗汉松科罗汉松属。
- (2) 形态特征。高达20m、树皮灰色或灰褐色,浅绿梨。 放棄片状脱落。核叶稠密、枝条开展或斜展,小枝密被黑色软毛或无。叶线\*\*被冲形、微弯、螺旋状排列、 先端尖,基部楔形,上面深绿色,中脉显著降起, 加灭绿色,被白粉。雌雄异株、维球花穗状,常2~5簇生于叶腋,雌球花单宁、 种产卵圆形,熟时假种皮紫黑色,被白粉,肉质种托柱状椭圆形,红或紫红色,长于种子,种柄长于种托。花期4~5月,种子8~10月成熟,如图2~00万元。
- (3) 变种: 短叶罗汉松: 小龙大或或濡木状, 枝条向、斜展。叶短而密集, 长2.5~7 cm, 宽3~7 mm, 先端翼或侧。叶小枝

密,可作盆栽或绿篱里。狭叶罗汉松: 潜木或小乔木。叶较容,长5~9 cm,宽3 mm,先端海窄成於尖头,基部楔形。

- (4) 年本 万性。中性树种,较耐阴, 唇温暖湿润气候、耐寒性较差,喜肥沃湿 润、排水良好而上层深厚的酸性沙质壤 土。对有毒气体及病虫害均有较强的抗 性,对有害气体抗性为松、柏、杉类中最 强者。耐海潮风,在海边也能生长良好。 萌芽力强,耐修剪,寿命长。
- (5) 观赏特性与园林用途。树形占雅 优美、树姿秀丽葱郁、绿色的种子下有比 其大数倍的红色种托、犹如披着红色袈裟 正在打坐参禅的罗汉,在寺院多有种植。 可孤植于庭园作庭荫树,或对植、列植于 厅、堂等建筑物前,也可作绿篱和盆景, 亦适于工矿及海岸绿化。



图2.10 罗汉松



(1) 科属。木犀科女贞属。

(2) 形态特征。高速15m。树冠卵形、树皮灰绿色、平滑不开裂。枝条开展、光 滑无毛。单叶对生、叶草质而脆、卵形、宽卵形、椭圆形或卵状披针形,表面深绿 色, 有光泽、无毛, 叶背浅绿色。圆锥光序顶生, 花白色, 6~7月开花。浆果状核果 近肾形 /11 7 2月果熟,熟时蓝黑色、如图2.11所示。



图2.11 女贞

(3) 生态习性。深根性树种、须根发法、生长快、萌芽力强、耐修剪、但不耐干 旱瘠薄,不耐寒;耐水湿,喜温暖、湿润气候,喜光,稍耐阴,对土壤要求不严,以 砂质壤土或黏质壤土栽培为宜,在红、黄壤土中也能生长。对二氧化硫、氯气、氟化 氢、铅蒸气及粉尘、烟尘均有较强抗性。

(4) 观赏特性与园林用途。树冠倒卵形、枝叶葱翠、四季常绿、夏季白花满树、 芳香四溢,是长汀流域常见的绿化树种,可孤植,从植用作行道树,庭园树或修剪成 绿篱、也适宜作厂矿绿化树种。

## 9. 广玉兰 Magnolia grandiflora

- (1) 科屋。木兰科木兰屋。
- (2) 形态特征。树冠阔圆锥形、树皮淡褐色或灰色、呈薄鳞片状开裂。枝及小芽 有锈色柔毛。叶石生、叶长椭圆形、厚茧质、叶表深绿色有光泽、叶背有锈色短柔 毛。花大、白色、芳香、呈杯状、花被片12枚、厚肉质、聚合果圆柱状卵形、密被褐 色或灰黄色绒毛,果先端具长喙、种子红色。花期5~6月、果期9~10月,如 图2.12所示。







(c)

- 图2.12 广玉兰
- (3) 生态习性。喜光、幼时稍耐阴。喜温暖湿润气候、有一定的抗寒能力。适生 于肥沃、湿润与排水良好的微酸性或中性上壤,在碱性上种植时易发生黄化,忌积水 和排水不良。对烟尘及二氧化硫、氯气有较强的抗性、病虫害少。根系深广、抗风力 强, 寿命较长。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿雄伟,四季常青,叶大荫浓,花似荷花,大而 香、果成熟后、蓇葖开裂露出鲜红色的种子颇为美观、是优良的园林观赏树种。可孤 植于草坪作园景树,对植于建筑物门庭两旁作庭荫树、列植于街道作行道树;可用于 庭园、公园、游乐园、陵园、工矿厂区等绿化。

## 10. 深川含笑 Michelia maudiae

- (1) 科属。木兰科含笑属。
- (2) 形态特征。高达20m。树皮浅灰色或灰褐色;幼枝、芽、叶背及苞片被白

粉,叶革质,长圆状椭圆形,叶表深绿色,中脉隆起,网脉致密、叶柄上无托叶痕, 花大,白色,芳香,单生叶腋,花被片9,纯白色,基部稍带淡红色,聚合果穗状, 膏类椭圆体形、倒卵球形或卵球形、顶端钝圆或具短突尖头。花期2~3月,果期 10~11月,如图2.13所示。

- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候,能耐 11℃的严寒,对土壤要求不严,酸性、中性、微碱性的上壤都能生长,但在上层深厚肥沃、排水良好的条件下生长最好,根系发达,萌芽力强,生长速度较快。浅根性,侧根发达。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形端庄、花大洁白、早春盛开、繁花满树、清香宜 人、是优良的早春观花乔木。孤植、列植、从植均可。



- (1) 科属。木兰科含笑属。
- (2) 形态特征。高达30m,树皮灰色至深褐色,小枝无毛或幼时节上被灰色微柔 毛。叶薄革质,倒卵形、窄倒卵形或长圆状倒卵形、先端短尾尖或短渐钝尖、基部楔 形或宽楔形,上面深绿色、有光泽,无托叶痕,叶柄上面具沟。花单生于叶腋,芳 香,淡黄色。花梗被灰色平伏微柔毛,具2~5苞片痕,花被片6,2轮。聚合蓇葖果穗 状,卵圆形,顶端具短细弯尖头,基部宽。种子红色。花期3-4月,果期8-9月,如 图2.14所示。
- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候、以上填深厚、肥沃硫松、微酸性的沙质上生长最好、耐寒性一般、在-7℃低温下轻微冻害、生长迅速。
- (4) 观赏特性与园林用途。树冠宽广,枝叶紧凑,叶色深绿、树荫浓郁、花美色香。可狐植或从植于草坪绿地,亦可作行道树。





(a)

图2.14 乐昌含笑

# (1)特別提示

引例 (1) 的解答: 乐昌含笑喜酸性土壤, 机分片, 不耐积水。在黏性土壤上会出现 生长不良的现象。

## 12. 乐东拟单性木兰 Parakmenia lotungensis

(1) 科属。木兰科拟单独木兰属。

(2) 形态特征。高达30m。全株各部无玉、海里枝绿色、节间短,具明显的环状托叶壤、呈货等故。叶草质、倒卵状期则成及狭椭圆形、先端急尖或短尾状、基部楔形、沿叶河 正 上面深亮绿色,下面有皱色,叶柄无托叶瘊花杂性,单生枝顶,两性化:聚合杂熟叶鲜红色,长圆状卵球形、茯类

沿背缝线全裂;种子椭圆体形或三角状卵球形。 花期4~5月,果熟期8~9月,如图2.15所示。



(a)



(b)

图2.15 乐东拟单性木兰

- (3) 生态习性。喜光、喜温暖湿润环境、适应性强、抗污染;生长较快、病虫害少。
- (4) 观赏特性与园林用途。树干端直、树冠塔形、嫩叶紫红色、老叶光洁亮绿、花美丽芳香,为优良的园林绿化树种。

#### 13. 樟 Cinnamomum camphora

- (1) 科属。樟科樟属。
- (2) 形态特征。高达50m,树皮幼时绿色,平滑, 老时新变为黄褐色或灰褐色纵裂。冬芽卵圆形。叶薄革质、互生、全缘,两面无毛、卵形或椭圆状卵形、顶端短尖或近尾尖, 基部圆形、离基三出脉,近叶基的第一对成第一对侧脉长而显著,背面微被门粉、脉腋有腺点。圆锥花序腋生于新枝, 花黄绿色。核果球形、熟时紫黑色,果托盘状。花期4~5月,果期10~11月,如图2~1000万。
- (3) 生态 J性。 喜光,稍耐阴, 烹温或 J相气候及肥沃、深厚、 湿润的酸性或中性砂壤土,较耐水湿,耐寒性不强, 下耐小旱、 瘠薄和盐碱上。 萌芽力强, 耐修剪。 抗二氧化硫、 氯气、 烟尘能 J 效 一能吸收多种有毒气体。 深根性, 主根发达,能抗风, 生长快, 寿命长。
- (4) 观赏特性与成析用述。枝叶茂密、冠水荫溪、树姿雄伟、是优良的庭荫树、 行道树、风景树及伤护林树种、配植丁迪边、湖畔、山坡及平地均很适宜、孤植草坪 旷地、炎夏浓荫潤盖、效果更佳。榕树枝之染能力强、也可作厂矿绿化树种。







图216 禅

## 14. 天竺桂 Cinnamomum japonica

- (1) 科属。樟科樟属。
- (2)形态特征。高达15m,树皮灰褐色,平滑,枝条圆柱形,无毛。叶革质,近对生,卵状长圆形或长圆形披针形,背面有白粉,两面无毛,离基三出脉。树皮和叶

均有香味及辛辣味。聚伞花序腋生。果长圆形、紫黑色。花期4~5月、果期7~9月、 如图2.17所示。

- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候、中性偏耐阴、忌阳光暴晒和直射。喜土层深厚、 湿润、肥沃及排水良好的微酸性土壤,不耐干旱,忌积水。生长中速,抗污染性强。
- (4) 观赏特性与园林用涂。树姿优美、枝叶浓密、嫩叶粉红、为优良的园景树和 庭园观赏树。



(2) 形态特征。小乔木、高达12m。树冠卵形、小枝绿色、单叶互生、革质、长 椭圆形至广披针形, 先端尖, 全缘, 两面无毛, 羽状脉, 表面暗绿色, 有光泽, 揉碎 有香味,叶柄常带紫色;花单性异株,花小,黄色,成聚伞状花序簇生于叶腋;核果 椭圆形,熟时黑色或暗紫色。花期4月、果期9~10月,如图2.18所示。



- (3)生态习性。喜光、稍耐阴、喜温暖湿润气候及疏松肥沃的土壤、对土壤要求 不严、耐寒性不强、耐干旱、耐修剪、萌芽力强。
- (4)观赏特性与园林用途。树形端正美观,树冠圆整、叶大荫浓、四季常青、春 天有贵花缀满枝头、颇为美观。在草坪上孤植、丛植、或在大型建筑物前后列植、或 在门旁对植、显得雄伟壮观。宜作庭园绿化及绿篱树种、也可盆栽观赏。

## 16. 杨梅 Myrica rubra

- (1) 科属。杨梅科杨梅属。
- (2) 形态特征。高达15m, 树冠圆球形。树皮灰色,套时浅纵裂。小枝及芽无毛、皮孔通常少而不显著、幼嫩时仅被圆形而盾状态仁的螺体。叶厚草质,无毛、常密集于小枝上端部分,呈倒披针形或矩圆状倒卵形,之间深绿色,有光泽,背面色稍淡,有金黄色腺体,先端较钝,全缘或近端部,以西,有深红、紫红、白色等叶色。花堆雄异株。雄花序单独或数条丛生于叶岭,侧柱状。雌花序常单生于叶腋,较雄花序短而细瘦。核果球状,外表面具有火状凸起,外果皮肉质,多汁液及树脂,味酸甜,成熟时深红色或紫红色,参加、椭圆形或圆卵形,略成压扁状,内果皮极硬,木质。4月开化,6~7月果或效效,如图2.19所示。
- (3) 生态习性。 等处,稍耐阴,不耐烈日窜射、肾温暖湿润气候及酸性土壤,在 日期较短的低山发地酸性砂质壤上生长良好、在微碱性土壤也能适应。不耐寒,要求 空气湿度大、对一氧化硫、氯气等存毒、体沉性较强。
- (4) 规贯的性与园林用途。优良的观果树种。适宜丛植、孤植于庭院、草坪或列植于路边、也可采用密植方式用作分隔空间的绿墙。或在门庭、院落作点缀,还可选作厂矿绿化及隔脊树种。





(b)

图2.19 杨梅

## 17. 苦槠 Castanopsis sclerophylla

- (1) 科属。壳斗科栲属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠球形、树皮暗灰色, 条状纵裂。小枝绿色, 略具 棱, 无毛。叶厚革质, 椭圆形, 边缘中部以上有锐锯齿, 背面具灰白色蜡层, 有光 泽、螺旋状排列。雌雄同株, 单性, 雄花乳白色, 有香气。坚果圆锥形, 褐色, 有 细毛, 壳斗杯形, 幼时全包坚果, 成熟时包围坚果3/4~4/5, 苞片二角形, 顶端针刺 形, 排列成4~6个同心环带。花期5月, 10月果熟, 如图2.20所示。
- (3) 生态习性。喜光,稍耐阴,在深厚湿润而排水良好的中性和酸性上壤发育正常,也耐于旱瘠薄。深根性,主根发达,萌芽力极强。生长较少,寿命长。抗二氧化硫等有毒气体,有较好的防尘、隔声及防火性能。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿雄伟、树冠圆松、起十高耸、枝繁叶密、四季常绿。适于孤植、丛植于草坪或山麓坡地、如柏大坡丛和林片中作常绿基调树种,或为 花木丛的背景树。可作隔噪音林带的上层树种、它对二氧化硫等有毒气体抗性强,且 具有防尘抗烟的能力,亦可用于厂食金化和营造防护林。





图2.20 苦槠

#### 18. 青冈栎 Cyclobalanopsis glauca

- 科属。売斗科書図属。
- (2) 形态特征。高达20m、树皮灰褐色、平滑、小枝青褐色、无棱、幼时有毛、后脱落。叶倒卵状椭圆形或椭圆形、叶缘中部以上有锯齿、叶背被白粉和平伏毛。花单性、雌雄同株、雄花序为下垂的柔荑花序、花期4~5月。坚果卵形或椭圆形、生于杯状壳斗中、壳斗碗形、外壁具5~7条同心环带、10~11月果熟、如图2.21所示。

- (3) 生态习性。大树喜光、幼树较耐阴,喜温暖湿润气候及肥沃土壤,贫瘠土壤 生长不良。幼年生长慢,5年后生长加快。深根性。萌芽力强,耐修剪。抗有毒气体能力较强。
- (4) 观赏特性与园林用途。树冠宽卵形,枝叶茂密,终年常绿,树姿优美,为优良的园林绿化树种,宜丛植或成片栽植,可作为防风、防火树种栽植,也可栽作绿篱或绿蟾,还可用于工矿区绿化。



图2.21 青冈村

- 19. 石楠 Photinia serrulata
- (1) 科属。蔷薇科石楠属。
- (2) 形态特征。高达12m、枝处制色,叶革质,长椭圆至倒卵状椭圆形、先端尾尖、绿水片具腺细锯齿、近基部全缘、幼叶带红色。复伞房花序顶生、花白色、花期4~5月、果球形、红色、后呈褐紫色、果熟期10月、如图2.22所示。



图2.22 石楠

(3) 生态习性。喜温暖湿润及阳光充足的环境、能耐短期 15℃低温、较耐阴、活

生于上层深厚、肥沃、排水良好砂质上壤,也耐干旱瘠薄,不耐水湿。萌芽力强,耐 修剪。对烟尘和有毒气体有一定的抗性。

- (4) 观赏特性与园林用途。树冠球形、枝叶浓密、初春嫩叶紫红、春末白花点 点、秋日红果累累、极富观赏价值、是著名的园林绿化树种。可孤植、丛植、片植、 列植或作基础种植、可植于草坪、庭院、路边、坡地等处。丛生类型也可以密植于空 间边界做围墙使用,或列植作树墙分隔空间等,效果良好;也可植于建筑物墙基周 边、具有良好效果。
  - 20. 枇杷, Eriobotrya japonica
  - (1) 科属。蓝薇科枇杷属。
- (2) 形态特征。小乔木。小枝密生锈色绒毛。叶木属 阿披针形、倒卵形至矩圆形、先端尖或断尖、基部楔形或新狭成叶柄、边缘 医甲茄硫锯齿、表面多皱、绿色、背面及叶柄密生灰棕色绒毛。侧锥花序顶生、龙神、萼筒皆密生锈色绒毛、花白色、芳香、花期11月至次年2月。果球形或担心环、黄色或橘黄色、果熟期5月~6月,如图2.23所示。



图2.23 枇杷

- (3) 生态习性。原产亚热带、要求较高的温度、年平均气温12℃以上即能正常生长。枇杷对上壤要求不严、适应性较广、一般上壤均能生长结果、但以含砂或石砾较多疏松土壤生长较好。
- (4)观赏特性与园林用途。树形整齐美观、叶大浓荫、是南方庭院的良好的观赏树种、可丛植或群植于草坪边缘、湖边池畔、山坡等阳光充足处。

## 21. 花榈木 Ormosia henryi

- (1) 科属。豆科红豆树属。
- (2) 形态特征。高达15m。树皮平滑、有浅裂纹、带灰绿色、奇数羽状复叶,小叶草质、长椭圆形或倒披针形、上表深绿,光滑尤毛,下表及叶柄密被灰黄色绒毛、总状花序腋生或组成圆锥花序顶生,花蝶形,花瓣5,淡绿色,花柱线形,柱头偏斜, 英果扁平,长椭圆形,种子1~8粒,种皮鲜红色,有光泽;花期7~8月,果期10~11月,如图2.24所示。
- (3) 生态习性。 喜温暖湿润的气候, 耐寒性较强。 在酸性、中性土壤均能正常生长。 幼树较耐阴, 大树喜光。 喜土壤湿润。 忌干燥。 萌芽 处露, 经多次欣伐或火烧后仍可萌发。 根有固氮菌, 能改良土壤。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形姿态优美。上修长耸直、枝繁叶茂,四季翠绿,羽叶轻盈婆娑,夏日繁花满树、秋衣翠丛的荚果上附着鲜红艳丽的种子,悬挂绿叶丛中,颇为美观,可作为行道树、成布荷、园景树,孤植、列植、丛植均适宜,或在山地风景区片植组成风景林。

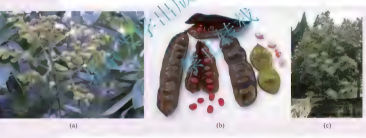


图2.24 花榈木

## 22. 冬青 llex chinensis

- (1) 科属。冬青科冬青属。
- (2) 形态特征。高达13m,树于通直,树皮灰青色,平滑不裂、小枝淡绿色,无 毛。单叶互生,叶薄草质,长椭圆形至披针形,先端渐尖,疏生浅齿,于后呈红褐 色,有光泽,叶柄常淡紫红色,叶面深绿色,有光泽。雌雄异株、聚伞花序生于当年 生嫩枝叶腋,花淡紫红色。核果椭圆形,成熟时深红色。花期5~6月,果熟期10~11 月,如图2.25所示。

- (3) 生态习性。喜光,喜温暖气候,有'定耐寒力。适生于肥沃湿润、排水良好 的酸性土壤、较耐阴湿、萌芽力强、耐修剪。对二氧化硫抗性强、深根性、抗风 力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。树冠高大,枝叶浓密,树形整齐。四季常青,秋冬红果累累,宜作庭荫树、绿篱,也可孤植于草坪、水边,列植于门庭、甬道;还可作盆导艰常。



(1) 科属。 化茶科木荷属。

(2) 形。好意。树冠广圆形, 上下端宫。树皮灰褐色, 深纵裂。幼枝无毛, 或近顶端有细毛。叶厚革质, 互生, 椭圆形或倒卵状椭圆形, 两面无毛, 深绿色, 有光泽, 边缘有钝锯齿。花白色, 单独腋生或集生枝顶, 芳香美丽, 花期6~8月。蒴果近扁绿形, 木质, 萼宿存, 次年10月成熟, 黄褐色, 如图2.26所示。



图2.26 木荷

- (3) 生态习性。喜光、耐阴、喜温暖湿润气候;喜生于土层深厚、土壤肥沃、富含腐殖质的酸性黄壤山地、在碱性土质及瘠薄石砾坡地生长不良。幼苗极需荫蔽而忌水湿。速生,5~10年间生长最快、耐干旱、较耐寒、抗风力强、抗污染。
- (4) 观赏特性与园林用途。树下端直,冠形宽阔,夏初开白花,春叶及秋叶色红, 艳可爱。适宜与其他常绿树混植。对有毒气体有一定抗性,适宜厂矿、街道绿化。叶质厚不易燃烧,为营造防火林带的优良树种。

## 24. 桂花 Osmanthus fragrans

- (1) 科属。木犀科木犀属。
- (2) 形态特征。高达12m。树皮灰色, 不裂。单叶材色, 叶长椭圆形, 两端尖, 缘具硫齿或近全缘, 硬革质, 花簇生叶腋或聚金桃, 池小, 黄白色, 有浓香。核果椭圆形, 紫黑色。花期9~10月, 果次年3~4月熟、加到2.27所示。
- (3) 变种。金桂:花黄色至深黄色香、水浓、经济价值高。丹桂:花橘红色或橙黄色、发芽较迟。银柱:化近白色、黄体较金桂淡、叶较宽大。四季桂:花白色或黄色,花期5-9月,可连续开放象次
- (4) 生态习性。喜光、横城南,喜温暖湿润环。 不耐寒。宜在土层深厚、排水 良好、肥沃、富含腐殖的的腐酸性沙质壤土中生长。不耐干旱瘠薄,忌涝地、碱地和 黏重土壤。 不耐烟尘危害,对二氧化硫、氯(有中等抵抗能力,受害后往往不能 开花。

(5) 规密种性与同林用途。终降"绿、枝繁叶茂、秋季开花、芳香四溢,是深受 我国人大爱的传统名花之一。园林中应用广泛、常作园景树、配置方式孤植、对 植、丛植等、可与建筑物、山石相配。我国古典园林中常于庭前对植两株、取"双柱 "海庭"或"双桂留芳"之意。现代园林中也常将桂花植于道路两侧、假山、草坪等 处、也可大面积栽植形成主题景点。也可盆栽、制作盆景、用于布置会场、大门或广 场摆放皆可。



图2.27 桂花

## 25. 杜英 Elaeocarpus decipiens

- (1) 科属。杜英科杜英属。
- (2) 形态特征。树皮深褐色、平滑,小枝红褐色、树冠紧凑,近圆锥形,枝叶茂密。其叶草质披针形、秋冬至早春部分树叶转为绯红色,红绿相间,鲜艳悦日。单叶互生、叶形为长椭圆状披针形,钝锯齿缘,表面平滑无毛、羽状脉;总状花序腋生、花黄白色、下垂,花瓣4~5片,顶端细裂如丝与萼片近等长,花期6~7月。核果椭圆形,果期初冬,如图2.28所示。



- (3) 生态习性。适应性强、耐干旱、能在中亚热带中低海拔地区广泛种植。耐阴, 喜温暖湿润气候、耐寒性不强。适生于酸性黄壤和红黄壤山区。深模性、根系发达、不耐水湿、萌芽力强、耐修剪、生长速度较快、对二氢化硫抗性强。
- (4)观赏特性与园林用途。树冠圆整,枝叶繁茂,秋冬以及早春都有部分叶片变 为绯红色,红绿相间,鲜艳夺日,宜从植、群植、对植于草坪、林绿、坡地、路口、 或别植形成绿墙。

#### 26. 枏 Citrus grandis

- (1) 科属。 芸香科柑桔属。
- (2) 形态特征。高达10m。小枝有毛、刺较大。叶卵状椭圆形、叶缘有钝齿、叶 柄具宽大倒心形之翅。两性花白色、单生或簇生叶腋。果极大、球形、扁球形或梨 形、果皮平滑、淡黄色。春季开花、果9~10月成熟、如图2.29所示。
  - (3) 生态习性。喜暖热湿润气候及深厚、肥沃而排水良好的中性或微酸性砂质壤

上或黏质壤土, 但在过分酸性及黏土地区生长不良。不耐旱, 不耐瘠薄, 较耐湿。

(4) 观赏特性与园林用途。为亚热带重要果树之一,系常绿香花树种。硕大的果实且有很强的观赏价值,是江南园林中的地裁观果树种。



- (2) 形态特征。小枝较细弱, 走毛 通常有刺。叶长卵状披针形、叶端渐尖而 钝, 叶 收快形。全缘或有细铯内、一种压无翼。化黄白色, 单生或簇生叶腋。果扁球 形, 橙色色或橙红色, 果皮薄易刺离。春季开花, 10~12月果熟, 如图2.30所示。
- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候、耐寒性较柚、酸橙、甜橙稍强、是中国著名果树之一。
- (4)观赏特性与园林用途。四季常青、枝叶茂密、树姿整齐、春季满树盛开香 花、秋冬黄果累累、黄绿色彩相间、极为美丽。除专门作果园经营外、也宜于供庭园、绿地及风景区栽植、既有观赏效果、又能获得经济收益。



图2.30 柑橘

## 28. 柞木 Xylosma japonicum

- (1) 科属。大风子科柞木属。
- (2) 形态特征。树皮棕灰色,片状剥落,树冠圆形。分枝密集,具枝刺,小枝平滑,被棕黄色柔毛。叶互生革质,卵形或椭圆状卵形,先端突渐尖,基部宽楔形或近圆形,缘有钝锯齿,两面光滑尤毛。花单性,腋生,雄雌异株;花小,聚伞花序集成为总状。浆果球形。熟时黑色。花期6~8月,果期10~12月,如图2.31所示。
- (3) 生态习性。 廣温暖、湿润气候、 喜光、稍耐阴; 较喜肥, 在较为于燥、排水 良好的砂质壤上中生长为佳, 不耐水湿和严寒; 抗污染能力较强。 生长较慢, 萌芽力 强、耐修剪, 寿命长。
- (4) 观赏特性与园林用途。四季常青,树冠宽广,枝丛衣密。叶绿光亮,花小紫密、具芳香。孤植、群植均可,宜作庭园观赏树或黄色越筑物侧旁,亦可列植路边、径旁作自然式刺篱,也可作绿篱和屏隙,还是似地树桩盆景的上佳材料。



## 29. 棕榈 Trachycarpus fortunei

- (1) 科属。棕榈科棕榈属。
- (2) 形态特征。高达15m, 树干圆柱形, 耸直不分枝、周围包以棕皮、树冠呈伞形, 叶形如蒲扇, 簇生于茎端、掌状裂深达中下部, 叶柄长, 两侧细齿明显。雌雄异株、圆锥状肉穗花序脓生, 花小而黄色。核果肾状球形, 蓝褐色, 被白粉。花期4~5月, 10~11月果熟, 如图2.32所示。
- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候、喜光、有较强的耐阴能力。耐寒性较强、是棕榈科中最耐寒的植物。喜排水良好、湿润肥沃的中性、石灰性或微酸性的黏质壤土、能耐一定的干旱与水湿。耐烟尘、对有毒气体抗性强。抗二氧化硫及氟化氢、有很强吸毒能力。根系浅、须根发达。生长缓慢、寿命较长、达百年以上。
  - (4) 观赏特性与园林用途。挺拔秀丽、叶色葱茏、适于四季观赏、适应性强、是

我国栽培历史最早的棕榈类植物之 · 。可孤植、列植、丛植或成片栽植,常用容器栽植作室内或建筑前装饰及布置会场之用,也是优良的工矿区绿化树种。



# 2.2.2 落叶乔木

- 1. 银杏 Ginkgo biloba
- (1) 科属。银杏科银杏属。
- (2) 形态特征、雌雄辛株、高达40m。树皮灰褐色、深纵裂、树冠广卵形、青牡 年期树冠则称形、大枝斜上伸展、近常火、雕株的大枝常较雄株的开展或下垂。有长 枝和短枝。叶新扇形、先端常2裂,有长柄、在长枝上螺旋状互生,短枝上簇生。球 花单性、生于短枝顶部叶腋。雄球花呈睾荑花序状,具多数雄蕊、雌球花有长柄、顶 端常分为两叉。种子核果状、椭圆形、倒卵形或近球形、外种皮肉质、成熟时淡黄色 或橙黄色,有臭味、披白粉、中种皮骨质白色、内种皮膜质、淡红褐色。花期3~4 月,种子9~10月成熟、如图2.33所示。



- (3) 主要栽培品种。垂枝银杏枝条下垂, 塔形银杏枝向上伸, 形成圆柱形或尖塔 形树冠, 斑叶银杏叶有黄色或黄白色虾。
  - (4) 生态习性。喜光,喜温暖湿润气候,具有一定的抗污染能力和耐寒力,较耐 早,不耐积水,深根性,寿命长。
  - (5)观赏特性与园林用途。树下端直、树姿挺拔雄伟、冠大荫浓、叶形奇特秀美,春叶嫩绿、秋叶金黄、是著名的园林观赏树种。适于作庭荫树、行道树、或对植、丛植、狐植及混植作园景树。
    - 2. 余钱松 Pseudolarix amabilis
    - (1) 科属。松科金钱松属。
- (2) 形态特征。高达40m。树冠圆锥形,树下端套、白明显的长短枝。叶线形、扁平、柔软而鲜绿,在长枝上螺旋状排列,在短枝上即形簇生,入秋变黄如铜钱。维球花簇生。球果当年成熟、果鳞木质、熟时脱沟、花期4~5月,球果10~11月成熟、如图2.34所示。
- (3) 生态习性。喜光、喜温暖流流 1 條及深厚、肥沃、排水良好的中性或酸性上 壤,不耐干旱、不耐积水、深煤性、较耐寒、抗风能力寒、生长较慢。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿优美,枝条平黑,微叶秀丽,春叶嫩绿、秋叶金 黄、足珍贵的观姿。观叶树和同景树,适于池边、寒叶孤植或群植,也适合在公园和 草坪中从植、对核和群植。





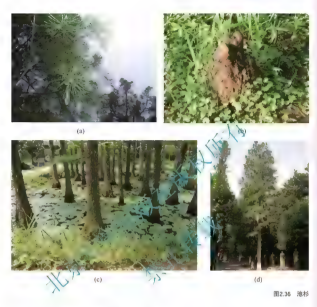
图2 34 全线松

- 3. 落羽杉 Taxodium distichum
- (1) 科属。杉科落羽杉属。

- (2) 形态特征。原产地高达50m,树干基部常膨大、具膝状呼吸根、树皮赤褐色、裂成长条片。大枝近水平开展、侧生短枝排成二列。叶扁线形、互生、羽状排列、淡绿色、冬季与小枝供落。绿果圆球形、幼时紫色。花期3月,球果10月成熟、如图2.35所示。
- (3) 生态习性。强喜光树种,喜温暖湿润气候及潮湿深厚上壤,耐干旱,极耐水湿。
- (4)观赏特性与园林用途。落羽杉树形整齐美观,近羽毛状的叶丛极为秀丽、人秋、叶变成占铜色,是良好的秋色叶树种。最适水旁配植又有防风护岸之效。落羽杉与水杉、水松、巨杉、红杉同为子遗树种、是世界著名的殿林树种。



- (1) 科属。杉科落羽杉属。
- (2) 形态特征。落叶乔木、高达25m、干基部膨大、常具膝状呼吸根、大枝向上伸展、树淀窄、尖塔形、树皮褐色、纵裂、成长条片脱落、枝褐红色、脱落性小枝常直立向上、当年生小枝绿色、细长、常略向下弯垂、2年生小枝褐红色。叶多钻形、路内曲、常在枝上螺旋状伸展、下部多贴近小枝、基部下延、先端新尖、上面中脉略隆起、下面有棱脊、每边有气孔线2~4。花期3~4月、球果圆球形或长圆形、熟时褐黄色、有短梗、10~11月成熟、如图2.36所示。
- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候,喜光,极耐水湿,耐寒性差;喜深厚肥沃、湿润的酸性或微酸性上壤,不耐碱性上壤,抗风力强,速生。
- (4)观赏特性与园林用途。树冠窄圆锥形、树形优美、枝叶秀丽婆娑、低湿处生 长者具"膝根",春叶敏绿、秋叶鲜褐、是观赏价值较高的园林树种。特别适于水滨 湿地成片栽植、孤植或从植为园景树。



## 5. 水杉 Metasequoia glyptostroboides

- (1) 科属。杉科水杉属。
- (2) 形态特征。为孑遗树种之一,有活化石之称、高达40m。树皮灰褐色,干基常膨大,大枝不规则轮生,小枝对生,具长枝及脱落性短枝。叶扁线形,柔软,淡绿色,交互对生,呈羽状排列,冬季与侧生无芽小枝一同脱落。雌雄同株,球果近球形,当年成熟、下垂,熟时深褐色,果鳞交互对生。花期2月下旬,球果11月成熟,如图2.37所示。
- (3) 生态习性。阳性树种,喜光,喜温暖湿润气候,有一定耐寒性,喜深厚肥沃的酸性上,但在微碱性上壤上亦可生长良好,不耐干旱,不耐水涝,生长速度较快,对有害气体的抗性较弱。
  - (4) 观赏特性与园林用途。水杉树上通直高大、树冠圆锥形、树形优美、枝疏叶

细、枝叶秀丽婆娑,春叶嫩绿,秋叶棕褐。叶、形皆有很高的观赏价值,是城市公园、绿地、风景林地、郊区等绿化的重要树种。可在公园、庭院的草坪间从植、列植,也可片植,以观赏其群体效果,可孤植,以观赏其优美树形,也可作行道树、整齐而壮观。



(2) 形态特征。高达18m, 树宽树) 卵形, 小枝细长下垂, 淡黄褐色, 叶互生, 披针形或条状披针形, 先端新长尖, 基部楔形, 无毛或幼叶微有毛, 具细锯齿, 托叶披针形。花期3~4月, 果期4~5月, 如图2.38所示。



图2 38 垂柳

(3)生态习性。阳性树种、根系发达、喜温暖湿润气候及潮湿深厚的酸性及中性 土壤、较耐寒、特耐水湿、但亦能生于土层深厚之高干燥地区。生长迅速、寿命较 短,30年后衰老。

(4) 观赏特性与园林用途。枝条细长、柔软下垂、随风飘舞,姿态优美潇洒,植 于水边,柔条依依拂水,别有风致。可用做固岸护堤及平原造林树种。自占即为重要 的庭园观赏树,通常植于河岸及湖池,也适用于工厂区绿化。

## 7. 核桃 Juglans regia

- (1) 科属。胡桃科胡桃属。
- (2) 形态特征。树冠广卵形至扁球形。树皮灰白色、老时深纵裂,1年生枝绿色。 小叶5~9,椭圆形、卵状椭圆形至倒卵形、全缘、幼叶背面有的腺点。雄花为窦荑花 序,生于上年生枝侧、雌花为原生穗状花序。花期4~51、枝果球形,9~11月熟、如图2.39所示。
- (3) 生态习性。喜光,喜温暖凉爽气候,耐火,不耐湿热,肉质根,忌水淹。 喜深厚、肥沃、湿润而排水良好的微酸性至微或和工壤。深根性,生长较快,不耐移 植、寿命较长。
- (4) 观赏特性与同林用途。树宽长块雄伟、枝叶茂密、绿荫覆地、树下灰白洁净, 是良好的庭荫树。同林中常如植、丛植于草地或夏霞。 因其花、果、叶挥发的气味具有杀菌、杀虫的功效。 如此也可成片、成林凝植。风景疗养区。干性较强的品种,也可作行道树用。



图2.39 核挑

#### 8. 枫杨 Catalpa speciosa

- (1) 科属。胡桃科枫杨属。
- (2) 形态特征。高达30m, 干皮灰褐色, 幼时光滑, 老时纵裂, 小枝灰色。奇数 羽状复叶互生, 但顶叶常缺而呈偶数状, 叶轴有翅, 小叶9~23片, 长椭圆形, 无

柄、缘具细齿。花白色。坚果具2长翅、成串下垂。花期4~5月,果期8~9月、如图 2.40所示。

- (3) 生态习性。阳性树种,深根性, 庄、侧根均发达, 生长迅速, 萌蘖力强, 以深厚肥沃的河床两岸生长良好。不耐阴, 但耐水湿、耐寒、耐旱, 对二氧化硫、氯气等抗性强。
- (4)观赏特性与园林用途。树体高大、树冠开展、荫浓如盖、病虫害少、园林中 多作行道树及园景树使用、又因其耐湿力较强、侧根发达、须根细密如网、故多栽植于 溪边、湖畔、为固堤护岸的良好树种。也可成片种植或孤植于草坪、坡地及口矿厂区。



图2.40 枫杨

#### 9. 板栗 Castanea mollissima

- (1) 科属。壳斗科栗属。
- (2) 形态特征。高达20m。冠扁球形、 树皮灰褐色,交错纵深裂,小枝有灰色绒 毛,无顶芽。叶椭圆形至椭圆状披针形、 缘齿尖芒状、背面常有柔毛。总苞内含 坚果2~3粒。花期5~6月,果熟期9~10 月,如图2.41所示。
- (3) 生态习性。喜光,北方品种较能 耐寒、耐旱,南方品种则喜温暖而不怕炎



图2.41 板栗

热,但耐寒、耐旱性较差。对土壤要求不严。深根性,根系发达、根萌骤力强、耐修 剪。寿命长。对二氧化硫、氯气有较强抵抗力。

(4) 观赏特性与园林用途。树冠圆、枝繁叶茂、在公园草坪、风景区及坡地狐植 或群植均适宜、亦可用做山区绿化浩林和水十保持树种。

#### 10. 麻栎 Quercus acutissima

- (1) 科属。壳斗科栎属。
- (2) 形态特征。高达25m,干皮交错 深纵裂,小枝黄褐色,初有毛,后脱落。 叶长椭圆状披针形,先端渐尖,基部近圆 形,缘有刺芒状锐锯齿,背面绿色,无毛 或近无毛。坚果球形,总苞碗状,鳞片木 质刺状,反卷。花期5月,果次年10月成 熟,如图2.42所示。







图2.42 麻栎

- (3) 生态习性。喜光、喜湿润气候、耐寒、耐旱、对土壤要求不严、但不耐盐碱 土。以深厚、肥沃、湿润而排水良好的中性至微酸性土的山沟、山麓地带生长最为适 宜。深根性、萌芽力强。生长速度中等。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形高大、树干通直、树冠雄伟、浓荫如盖、秋季叶色转为橙褐色、季相变化明显、是良好的绿化观赏树种。孤植、从植、或与它树混交成林、均甚适宜。因根系发达、适应性强、又是营造防风林、水源涵养林的优良树种。
  - 11. 榆树 Ulmus pumila
  - (1) 科属。榆科榆属。

- (2) 形态特征。高达25m, 树冠圆球形, 树体高大, 树皮纵裂, 粗糙, 小枝灰色 细长, 常排成二列鱼骨状。叶卵状长椭圆形, 叶缘多为单锯齿, 基部稍不对称。春季 叶前开花。翅果近圆形, 无毛, 如图2.43所示。
- (3) 栽培品种。垂枝榆: 下垂, 树冠伞形, 龙爪榆: 树冠球形, 小枝卷曲下垂; 钻天榆: 干亩, 树冠窑; 牛长快。
- (4) 生态习性。喜光、耐寒、耐旱、适应干凉气候、根系深广、萌芽力强、耐 修剪。
- (5) 观赏特性与园林用途。树干通直、树形高大、绿荫较浓、适应性强、生长快、是城乡绿化的重要树种、栽作行道树、庭荫树、防护\*杖及"四旁"绿化用均合适。在干瘠、严寒之地常旱灌木状,有用作绿篱者。《树风老茎残根萌芽力强、可制作盆景。



图2 43 榆树((a),(b): 榆树; (c): 垂枝榆)

#### 12. 榔榆 Ulmus parvifolia

- (1) 科属。榆科榆属。
- (2) 形态特征。高达15m、树皮薄鳞片状剥落后仍较光滑,叶较小而厚、卵椭 圆形至倒卵形、长2~5m、单锯齿、基歪斜。花期8~9月,果期10~11月,如图 2.44所示。
- (3)生态习性。喜光、稍耐阴、喜温暖气候、亦能耐短期低温;喜肥沃、湿润上壤、耐干旱瘠薄、在酸性、中性和石灰性土壤的山坡、平原及溪边均能生长。生长速度中等,寿命较长。深根性、萌芽力强。对二氧化硫等有毒气体及烟尘的抗性较强。
  - (4) 观赏特性与园林用途。树形优美、姿态潇洒、树皮斑驳、枝叶细密、具有较

高的观赏价值。在庭园中孤植、从植、或与亭榭、山石配植都很合适。裁作庭荫树、 行道树或制作成盆景均有良好的观赏效果。因抗性较强、还可作厂矿区续化树种。



- 13. 榉树 Zelkova schneideriana
- (1) 科属、榆科榉属、
- (2) 形态特征。高达25m,林元神游状伞形,树皮深灰色,不裂,老时薄鳞片状 剥落后仍光滑。小枝细,有毛。 加州状长椭圆形,先端杂 基部广楔形,锯齿整齐,近桃形,表面粗糙,背面密生淡灰色柔毛。坚果 1、 连斜且有皱纹。 化期3~4月,果期10~11月,如图2.45所示。
- (3) 生态习性、喜光、喜温暖气候及无汉凝润土壤、在酸性、中性及石灰性土壤 均可生长。急积水地、也不耐干鸦。耐烟伞、抗有毒气体、抗病虫害能力较强。深根 性、侧根广麓、抗风力强。生长速度中等偏慢、寿命较长。
- (4) 观赏特性与园林用途。枝细叶美、绿荫浓密、树形雄伟、观赏价值远较一般 榆树为高。在园林绿地中孤植、丛植、列植皆宜。在江南园林中尤为习见、三五株点 缀于亭台池边饶有风趣。同时也是行道树、它旁绿化、厂矿区绿化和营造防风林的理 想树种、又是制作盆景的好材料。



图2.45 榉树

### 14. 朴树 Celtis tetrandra

- (1) 科属。榆科朴属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠扁球形, 小枝幼时有毛, 后渐脱落。叶卵状椭圆形, 先端短尖, 基部不对称、锯齿钝, 表面有光泽, 两面无毛。果单生, 熟时紫黑色, 果柄长为叶柄长2倍以上, 果核表面平滑。花期4~5月, 果期9~10月, 如图2.46所示。
- (3)生态习性。喜光、稍耐阴、喜温暖气候及肥沃、湿润、深厚的中性砂质上 壤、能耐轻盐碱土。深根性、抗风力强。寿命较长。抗烟公及有毒气体。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形美观、树冠宽广,绿色流郁、是城乡绿化的重要树种。最宜用作庭荫树、也可作行道树。并可选作、放风绿化及防风、护堤树种。也 县制作盆景的赏用树种。



图2.46 朴树

#### 15. 珊瑚朴 Celtis julianae

- (1) 科属。榆科朴属。
- (2) 形态特征。高达30m, 树冠圆球形, 树皮灰色, 平滑。小枝、叶背、叶柄均 密被黄褐色绒毛。叶较宽大, 广卵形、卵状椭圆形或倒卵状椭圆形, 先端短尖, 基部 近圆形, 锯齿锥。核果大, 熟时橙红色。花期4月, 10月果熟, 如图2.47所示。
- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴、喜温暖气候及湿润、肥沃上壤、但也能耐干旱和 瘠薄、在微酸性、中性及石灰性土壤上都能生长。深根性、抗炽尘及有毒气体、少病 虫害、生长速度中等偏快、寿命较长。
- (4) 观赏特性与园林用途。树高干自、冠大荫浓、树姿维伟、春日枝上生满红褐色花字、状如珊瑚、人秋又有红果、均颜美观。庭荫树、行道树、孤植、丛植或列植。



# 16. 桑树 Morus alba

- (1) 科属。桑科桑属。
- (2) 形态特征。高达15m, 以投褐黄色,嫩枝及叶乳汁。单叶互生,卵形或 广°卵形,长5~15cm, 锯齿趾钝,表面光滑、红斑泽,背面脉腋有簇毛。花单性 异株,雌化尤化林。紫花果圆筒形,熟时常和红变紫色。花期4月,果期5~6月, 如图2.48所示。
- (3) 观赏品种。垂枝桑:枝条下垂。龙桑:枝条扭曲、观赏价值较高、网林应用较多。
- (4) 生态习性。喜光、喜温暖、耐寒。适应性强、耐干旱瘠薄和水湿、在微酸性、中性、石灰质和轻盐碱上壤上均能生长。根系发达、萌芽力强、耐修剪。生长较快、寿命中等。抗风力强、对硫化氮、二氮化氮等有毒气体抗性很强。
- (5) 观赏特性与园林用途。树冠宽阔,枝叶茂密、秋季叶色变黄,颇为美观。配置方式有从植、列植或群植,适于城市、L矿区及农村"四旁"绿化。其观赏品种垂枝桑和龙桑更适于园林栽培观赏。我国古人有在房前壁后栽种桑树和梓树的传统、因此常用"桑梓"代表放上、家乡。



# 17. 玉兰 Magnolia denudate

- (1) 科属。木兰科木兰属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠卵侧形, 性拔端直。幼枝及穿具柔毛。叶倒卵状, 椭圆形, 先端突尖而短钝, 基积侧形, 沙 楔形, 幼时背面有毛。花大, 花萼、 化瓣, 相似, 共9片, 纯白色, 厚面, 有香气。早春叶前开花, 9~10 J 果熟, 如图 2.49所示。
- (3) 生态习性。离光、喜温暖湿润气候、发土定耐寒力、肉质根、忌积水、较耐干旱、伤口愈合分差。不耐修剪。
- (4) 观赏中华与园林用途。广广之北大、洁白而芳香、是我国著名的早春花木、因为花叶5元叶、故有"木花树"之称。最宜列植堂前、点缀中庭。民间传统的宅院配置中讲究"玉棠春富贵",其意为古祥如意、富有和权势。所谓玉即玉兰、棠即海棠、春即迎春、富为牡丹、贵乃桂花。白玉兰盛开之际有"莹洁清丽、恍疑冰雪"之



图2.49 玉兰

赞。如配植于纪念性建筑之前,则有"玉洁冰清"象征着品格的高尚和具有崇高理想 脱却世俗之意。如丛植于草坪或针叶树丛之前,则能形成春光明媚的景境,给人以青春、喜悦和充满生气的感染力。此外、玉兰也可用于室内瓶插观赏。



18. 紫玉兰 Magnolia liliflora

- (1) 科属。木兰科木兰属。
- (2) 形态特征。高达6m。 芽有灰褐色细毛; 大枝近直伸, 小枝紫褐色; 叶倒卵形 或椭圆状卵形。花先叶开放, 大型, 花瓣6片, 钟状, 淡紫褐色; 花瓣外面紫色或紫红色, 内面白色。花期3-4月; 果9~10月成熟, 果长圆形, 淡褐色, 如图2.50 所示。
- (3) 生态习性。喜光、耐侧方庇荫、不耐严寒。喜肥沃、湿润沙质上壤、不耐碱、怕水淹、不耐旱。
- (4) 观赏特性与园林用途。木兰栽培历史较久,为庭园珍贵花木之一。花蕾形大 如笔头,故有"木笔"之称。为我国人民所喜爱的传统花木,通常植于庭园观赏。





19. 二乔玉兰 Magnolia officinalis

(1) 科属。木兰科木兰属。

- (2) 形态特征。高达10m, 叶倒野状长椭圆形, 先端短急尖, 基部楔形, 背面多 少有柔毛。花大、呈钟状、花瓣、内面白色、外面淡紫、有芳香、花萼似花瓣、萼 片3,但长仅达其半,亦介之心形而绿色者。叶诚介心。花期与玉兰相若。为玉兰与 木兰的杂交种。在国内外庭园中普遍栽培。2月中前开花、如图2.51所示。
  - (3) 生态与性。喜光,耐侧方庇荫,喜空气湿润、气候温和之地。
  - (4) 观赏给华与园林用途。常植长庭屋观赏。





图2.51 二乔玉兰

图2.50 紫玉兰

#### 20 鹅掌楸 Liriodendron chinensis

- (1) 科属。木兰科鹤堂楸属
- (2) 形态特征。高达40m,树冠圆锥形,树皮灰色,浅纵裂。小枝具环状托叶痕。叶片马褂形,先端平截或微凹,老叶下面有乳头状白粉点。花单生于枝顶、黄绿色,杯状,花被片9。聚合果由具翅小坚果组成,纺锤形,先端钝或尖,顶端有翅。花期4~5月,果期10月,如图2.52所示。
- (3) 生态习性。喜光照充足、温暖湿润气候,有一定的耐寒性,喜深厚肥沃、湿润而排水良好的酸性或微酸性土壤,忌低湿水涝。对二氧化硫有一定的抗性。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形端正、叶形似马褂, 奇美, 孙叶金黄, 花大、色彩淡雅, 是优良的园林绿化树种。可作庭荫树和行道树或, 草坪上、建筑物前。



图2.52 鵝堂楸

# 21. 枫香 Liquidambar formosana

- (1) 科属。金缕梅科枫香属。
- (2) 形态特征。高达40m, 树冠广卵形或略扁平, 树干上有眼状枝痕。树皮灰色, 浅纵裂, 老时不规则深裂。单叶互生, 叶常为掌状3裂(萌芽枝的叶常为5~7裂), 基部心形或截形, 裂片先端尖, 缘有锯齿, 幼叶有毛, 后渐脱落。蒴果, 集成球形果序较大, 下垂, 刺状萼片宿存。花期3~4月; 果10月成熟, 如图2.53所示。
- (3) 生态习性。喜光、幼树稍耐阴、喜温暖湿润气候及深厚湿润土壤、也能耐下 旱瘠薄、但较不耐水湿。萌蘖力强、深根性、主根粗长、抗风力强。幼年生长较慢、 壮年后生长转快。对二氧化硫、氯气等有较强抗性。

(4) 观赏特性与园林用途。枫香树高 下直、树冠宽阔、气势雄伟、深秋叶色红艳,美丽壮观,是南方著名的秋色叶树种。在我国南方低山、丘陵地区营遗风景林很合适。亦可在园林中栽作庭荫树,或于草地孤植、从植,或于山坡、池畔与其他树木混植。与常绿树丛配合种植、秋季红绿相村,会显得格外美丽。又因枫香具有较强的耐火性和对有毒气体的抗性,可用于厂矿区绿化。



(2) 形态特征。高达20m, 枝具片状髓,单叶互生,椭圆形,缘有锯齿,老叶表面网脉下陷。花单性异株, 尤花被。小坚果有翅,长椭圆形,扁而薄,顶端2裂。枝、叶、果断裂后有弹性丝相连,如图2.54所示。



图2 54 杜仲

- (3)生态习性。喜光,不耐庇荫,喜温暖湿润气恢及肥沃、湿润、深厚而排水良好的上壤。适应性较强,耐寒力强,在酸性、中性及微碱性上上均能正常生长,并有一定的耐盐碱性。但在过湿、过于或过于贫瘠的上壤上生长不良。根系较浅而侧根发达,萌蘖力强。生长速度中等。
- (4) 观赏特性与园林用途。树下端直,枝叶茂密、树形整齐优美、是良好的庭萌树及行道树。也可作一般的绿化浩林树种。
  - 23. 英桐(二球悬铃木) Platanus acerifolia
  - (1) 科属。悬铃木科悬铃木属。
- (3) 生态 小性。速生树种、喜光、喜温暖湿的 二候,耐干旱精薄、耐湿、抗烟尘及有毒气体、耐修剪、耐移植。
- (4) 观赏特性与园林用途。树冠风即将、树姿雄伟、冠大荫浓、观叶、观形、可 作行道树、庭荫树。







图2.55 英桐

# (特別提示

在圆林应用中还有美桐和法桐,三者主要差别的下:

	高度	干皮	叶子	果实數	产地	耐寒性
美桐	50m	薄片剥落	3~5浅裂	1	北美	較弱
法桐	30m	光滑	5~7深裂至中部	3~6	欧洲	
英桐	$30 \sim 35 \mathrm{m}$	光滑 (深绿浅绿斑駁)	3~5裂至中部	2	英国杂交	較强

- 24. 西府海棠 Malus micromalus
- (1) 科属。薔薇科苹果属。

- (2) 形态特征。高达8m、树形峭立。小枝紫褐色或暗褐色、幼时有短柔毛。叶长 椭圆形、叶缘锯齿尖细。花粉红色、单瓣、有时为半重瓣、花梗及花萼均具柔毛、萼 片与萼筒近等长、常脱落。果红色。4~5月开花,8~9月果熟,如图2.56所示。
- (3)生态习性。喜光,也耐半阴。耐寒,耐干旱,忌水湿。适应能力比较强,对 上壤要求不严,但忌低洼、盐碱地。萌芽力强,耐修剪。
- (4)观赏特性与园林用途。春天开花,花色漂亮,树形优美、为我国著名观赏花木。可丛植、片植或狐植、植于门旁、庭院、亭廊周围、草坪、林地边缘等,造景效果极好,也可作盆载或切花材料。



- (1) 科属。薔薇科苹果属。
- (2) 形态特征。高达5m; 枝开展,幼时紫色。叶卵形或狭卵形,基邻楔形或近圆形,锯齿细钝,叶质较厚硬,叶色暗绿而有光泽,叶柄常紫红色。花鲜玫瑰红色,花柱4~5个,萼片深紫色,龙端钝,花梗细长下垂,4~7朵簇生小枝端。果倒卵形、紫色。3~4月 F花,9~10 月果熟,如图2.57 所示。



- (3) 生态习性。喜光、喜温暖湿润气候、耐寒性不强。
- (4)观赏特性与园林用途。可丛植、片植或狐植、植于门旁、庭院、亭廊周围、 草坪、林地边缘等。也可作盆栽或切花材料。

# () 特别提示

- 西府海棠和垂丝海棠的主要性状比较的下:
- (1) 西府海棠的总梗短、多为绿色、垂丝海棠总梗相对较长、呈紫红色、
- (2) 西府海棠的花多朝上前立藏开, 垂丝海棠花则朝下垂挂。
- (f) 面府海棠花芭颜色初知唇红鲜艳,花开后洲颜色湘溪; 垂葉海棠花升后相对颜色更红。
- (4) 历府海学核冬此转前运 垂丝海堂枝冬此转开展
  - 26. 木瓜 Chaenomeles sinensis
  - (1) 科属。蔷薇科木瓜属。
- (2) 形态特征。高达10m。干皮成海水、刺落,枝无刺,但短小枝常成棘状,小枝幼时有毛。叶卵状椭圆形、先端参大。缘具产状镜齿、幼时背面有毛、后脱落、革 质、叶柄有腺齿。花单生叶腋、参红色。果椭圆形、腹黄色、木质、有香气。花期4~5月、叶后开放,果熟期8~10月、如图2.58所示。
  - (3) 生态习性。喜光、喜温暖、有一定的耐寒性、不耐盐碱和低湿地。
  - (4) 观赏特性与园林用途。观化观果、常村上庭园观赏。





图2.58 木瓜

- 27. 村製 Pyrus betulaefolia
- (1) 科属。 蔷薇科梨属。

- (2) 形态特征。高达10m, 小枝常棘刺状, 幼时密生灰白色绒毛。叶菱状卵形成 长卵形, 缘有粗尖齿, 幼叶两面具灰白绒毛, 老则仅背面有毛。花白色, 花柱2~3 个。果实小, 近球形, 褐色, 萼片脱落。花期4月下旬~5月上旬, 果熟期8~9月, 如 图2.59所示。
- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴、耐寒、极耐干旱、瘠薄及碱上、深根性、抗病虫 害力强、牛长较慢。
- (4) 观赏特性与园林用途。春季白花美丽、常植于庭园观赏。寿命很长,在盐碱、干旱地区尤为适宜,是优良的防护林及沙荒造林树种。



- (1) 科属。蔷薇科梅属。
- (2) 形态特征。高达8m。树冠圆形或扁侧形,小枝红褐色, 无毛。单叶互生,叶 卵形或倒卵形,边缘具重锯齿尖细,叶终年紫红色。花单生或2~3朵聚生,粉红色。 叶前开花或与叶同放、果实近球形,暗酒红色。花期4~5月,果熟期6~7月,如图 2.60所示。



- (3) 生态习性。喜光,喜温暖湿润气候,有一定的抗旱和耐寒能力。对土壤适应性强、不耐干旱、较耐水湿、不耐碱。
  - (4) 观赏特性与园林用途。整个生长季节叶色都为紫红色, 早春花也美观, 是广泛应用的彩色叶植物之一。常从植、片植于建筑物前、庭院中、园路旁、草坪角隅等处, 用以色彩搭配。应用时常以绿色植物为背景,同一地点应用量一般不大, 上要起色彩调配的作用。

### 29. 梅 Prunus mume

- (1) 科属。蔣徽科梅属。
- (2) 形态特征。高达10m, 小枝细长、绿色光滑。 旷虹形或椭圆状卵形, 先端尾尖或渐尖, 基部广楔形至近圆形, 锯齿细尖, 无毛, 叶柄内螺体。 花粉红、白色或红色, 近无梗, 芳香, 早春叶前开放。果近球形, 冰四清色, 果核有蜂窝状小孔, 5~6 月成熟, 如图2.61所示。



图2.61 梅

- (3)生态习性。喜附光充足,通风良好,温暖而略潮湿的气候,有·定耐寒能力。对土壤要求不严格,土质以疏松肥沃、排水良好为佳,较耐瘠薄,能在轮碱性土中正常生长。对水分敏感,喜湿润但怕涝。寿命较长。
- (4) 观赏特性与园林用途。为中国传统十大名花之一,栽培历史悠久。梅花具有 占朴的姿态、素雅的颜色、秀丽的花姿、淡淡的清香、历来被广大人民所喜爱。梅花 的花语和象征代表意义是坚强和高雅、高风亮节。梅花疏影清雅、花色美秀、幽香宜 人、花期独早、被誉为花魁。梅花具有崇高品格和坚贞气节,鼓励人们自强不息、坚 韧不拔。配置方式有丛植、群植或片植,植于草坪、庭院、建筑出入口、台阶两侧或 亭、廊、轩、榭等园林建筑周边。另外,梅花也是很好的新好。盆景或切花的材料,梅 花盆景或桩景非常高雅,观赏价值很高。

### 30. 桃 Prunus persica

- (1) 科属。蔷薇科梅属。
- (2) 形态特征。高可达8m。叶榕树栽树针形、叶缘有细锯齿。树下灰褐色、粗糙有孔、小枝红褐色或褐绿色、杏木灰色绒毛。花单生、有白、粉红、红等色、重瓣或半重瓣。 化期3~4月,更为原而多汁,表面被多少、果熟6~9月,核果近球形、如图2.62所示。
- (3) 栽培变种、白桃: 花白色, 单瓣。整束: 花淡红, 重瓣。红碧桃: 花红色, 复瓣, 萼片常为10。垂枝桃: 枝下垂。 发晕桃: 开红色化或白色化, 多重瓣, 化期较晚, 积水线水系漆。
- (4) 生态习性。喜光、要求通风良好。喜肥沃而排水良好的上壤、不耐碱土、耐旱、畏涝。较耐寒。
- (5) 观赏特性与园林用途。春开花,妩媚可爱,品种繁多,丌花繁密,栽培容易,南北园林广泛应用。配置方式有孤植、丛植、群植、片植等,可植于山坡、水畔、石旁、墙际、庭院、草坪边缘等。也常把桃和柳树搭配栽植、形成"桃红柳绿"的早春景色,也可作盆栽、切花、柱景等用。由下桃树是阳性树种、因此配置时要保证其有良好的光照,否则会生长不良、开花减少。

# (特別程示

引侧 (2) 的解答、图片展示的推树患有流胶病、搅树流股病在积水严重的地方表现 充为严重,一般不建议种植在积水严重的地方。此外,搅树是寿命较短的树种,年数久 了,老化也可能导致大量流胶,所以在实苗木时一般都不会搅选特多大的,最后还有病 虫害,如天牛类,长期受病虫害的搅树一定流胶。



图2.62 桃((a): 桃; (b)、(c): 碧桃)

### 31. 樱桃 Cerasus pseudocerasus

- (1) 科属。蔣薇科櫻属。
- (2) 形态特征。高达8m。叶卵形至卵状椭圆形、龙端说尖、基部圆形、缘有大小不等重锯肉、齿尖有腺、上面无毛或微有毛、黄加燥生类毛。化白色、萼筒有毛。3~6朵簇生成总状花序。果近球形、红色、花草门、先叶开放、果5~6月成熟、如图2.63所示。
- (3) 生态习性。喜日照充足、温浓湿润气候及肥沃而排水良好的砂壤土,有一定的耐寒与耐旱力。萌蘖力强、人心速。
  - (4) 观赏特性与园林用途、花先叶开放,是圆林和观赏及果实兼用树种。



## 32. 樱花 prunus serrulata

- (1) 科属。蔷薇科梅属。
- (2) 形态特征。树皮暗栗褐色,光滑,小枝无毛,腋芽单生。叶卵状椭圆形,缘 有芒状单或重锯齿,背面苍白色。花白色或淡粉红色,无香味,萼钟状或短筒状而无 毛,花常3~5朵排成伞房总状花序,花期4月。果7月成熟,初呈红色,后变紫褐色,如图2.64所示。

- (3)生态习性。喜阳,喜温暖湿润的气候环境,有一定的耐寒和耐旱力。对土壤要求不严,以深厚肥沃的砂质壤土生长最好,不耐盐碱土,忌积水低洼地。根系浅,对烟尘、有害气体及海潮风的抵抗力较弱。
- (4)观赏特性与园林用途。花朵极其美丽,盛开时节,花满枝头,如云似霞,是早春开花的著名观赏花木,秋季叶色变黄,略带红色,也很漂亮。园林中可孤植、丛植、群植或片植,植于草坪、庭园、池岸、路边等地,景观效果良好,在公园、居住区、单位绿地等地,也可用做行道树。



(1) 科風。薔薇科梅属。

(2) 形态特征。高达10m。 干皮淡灰色、较粗糙, 小枝较粗壮而开展, 无毛。叶常为倒卵形, 叶端渐尖, 星长尾状, 叶缘锯齿单一或重锯齿, 齿端有长芒, 叶背淡绿色, 无毛, 叶柄上部有1 对腺体, 新叶无毛, 略带红褐色。 花形大而芳香, 单瓣或重瓣, 常下垂, 粉红或近白色, 1~5朵排成伞房花序, 小苞片叶状, 无毛, 花总梗短, 有时无总梗, 均无毛, 萼简短, 无毛, 花瓣端凹形, 花期长, 4月中下旬开放, 果卵形, 熟时黑色, 有光泽, 如图2.65所示。





图2.65 日本跨總

- (3) 生态习性。喜光、具一定耐寒力、适应性强。
- (4) 观赏特性与园林用途。花期较其他樱花晚而长, 为美丽的观花树种。
- 34. 云南樱花 Prunus cerasoides
- (1) 科属。薔薇科梅属。
- (2) 形态特征。高达10m。幼枝绿色,被短柔毛,老枝灰黑色。叶互生,叶片近 革质,卵状披针形或长圆状,叶边有细锐重锯齿,齿端有小腺体,伞形花序,有花 1~3朵,苞片近圆形,边有腺齿,革质,萼筒钟状,红色,萼片三角形,先端急尖,全缘,常带红色,化粉红色至深红色。核果卵圆形,熟时紫黑红,花期2~3月,先花后叶,如图2.66所示。
- (3) 生态习性。喜光、耐寒、抗旱、不耐盐碱、枳条、 对烟尘、强风抗力弱。 在深厚、疏松、肥沃和排水良好的酸性上壤上生气、水形、水湿。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿洒脱开展、花枝繁茂,花开满树、花大艳丽、盛 开时如玉树琼花,如云似霞、堆云叠写, 甚是柱观,是优良的园林观赏植物。可种植 在建筑物前、草地旁、山坡上、水池等一面植、群植都很适宜。夏季枝叶繁茂,绿阴 如盖、作为次下午行道或人行之。的行道树也十分美丽、还可作绿篱或制作盆景。





图2.66 云南樱花

- 35. 合欢 Albizzia julibrissin
- (1) 科属。豆科合欢属。
- (2) 形态特征。高达16m。树冠扁圆形、树姿优美、常呈伞状。树皮褐灰色、主枝较低。2回偶数羽状复叶、小叶镰刀状长圆形、中脉明显偏于一边。化序头状、多数、腋生或顶生、化丝粉红色、萼及化薄均黄绿色、雄蕊多数、如绒缨状、因此又称

之为绒花树。花期6~7月、果9~10月成熟、荚果扁条形、如图2.67所示。

- (3) 生态习性。喜光、耐寒性略差。对土壤要求不严、能耐干旱、瘠薄、但不耐水涝。生长迅速、树冠开展、分枝点较低、树干皮薄、畏两晒。
- (4)观赏特性与园林用途。树姿优美,叶形雅致,盛夏绒花满树,色香兼备,能 形成轻柔舒畅的气氛。可孤植、丛植、群植或列植,作园景树、庭荫树、行道树,也 可植于林缘、房前、草坪、山坡等地。



(2) 於念特征。高达30m、树冠扁球形,树下或大枝具分枝圆刺,常从生。一回 羽状复叶、小叶3~7对、卵形至卵状长椭圆形、叶缘有细钝锯齿。总状花序腋生、荚 果较肥厚,直而不扭转,黑棕色,被白粉。花期5~6月,果10月成熟,如图2.68所示。

(3) 生态习性。喜光而稍耐阴、喜温暖湿润气候、对土壤要求不严、喜欢深厚、 肥沃、适当湿润的土壤。深根性树种、生长速度较慢、寿命较长。



图268 皂荚

(4) 观赏特性与园林用途。 树冠广宽, 叶密荫浓、树形和果实都有较高观赏价值。可抓植于草坪作园景树, 也可作行道树, 庭荫树。

#### 37. 刺槐 Robinia pseudoacacia

- (1) 科属。可科輔機属。
- (2) 形态特征。高达25m, 树冠椭圆状倒卵形。树皮灰褐色、纵裂。枝条有托叶刺。奇数羽状复叶,小叶7~19片、炷生、椭圆形至卵状长圆形。花蝶形、白色、有芳香、成下垂总状花序。英果扁平、条状、种子黑色。花期4~5月,果10~11月成熟、如图2.69所示。



- (3) 栽埃品种、香花槐: 花被红色、有液郁芳香, 可同时盛开数百朵小红花, 非常壮观美丽。
- (4) 生态习性。强阳性树种。喜较干燥而凉爽气候、较耐干旱瘠薄。适应能力强、能在石灰性土、酸性土、中性上以及轮度盐碱土上正常生长。忌积水、土壤水分过多易烂根。浅根性树种、生长速度很快、崩襲力强、寿命较短。
- (5) 观赏特性与园林用途。树冠高大,叶色鲜绿,开花季节绿白相映非常素雅,而見芳香宜人,是良好的蜜源植物。可孤植、丛植、群植作园景树、庭荫树、行道树等,可密植作树墙或背景林,也可作工矿区绿化及荒山、荒地绿化的优选树种。

#### 38. 国槐 Sophora japonica

- (1) 科属。豆科粮属。
- (2) 形态特征。高达25m, 树冠圆形, 干皮暗灰色, 浅裂, 小枝绿色, 皮孔明显。 奇数羽状复叶互生, 小叶7~17片, 卵形至卵状披针形, 全缘, 叶端尖, 叶背有白粉。花浅黄绿色, 花冠蝶形, 成圆锥花序顶生。 荚果串珠状, 肉质, 熟后不开裂, 也不脱落。花期7~8月, 果10月成熟, 如图2.70所示。

- (3) 变种和栽培品种。龙爪槐:小枝弯曲下垂、树冠呈伞状、园林应用较多。金枝槐,秋季小枝变为金黄色。
- (4) 生态习性。喜光,略耐阴、耐寒,适生于肥沃、湿润而排水良好的土壤,在 石灰性及轻盐碱土上也能正常生长,深根性,寿命长,耐强修剪,移裁易活,对烟尘 及有害气体抗性较强,寿命长。
- (5) 观赏特性与园林用途。树冠宽广、枝叶繁茂、寿命长而又耐城市环境、在城市绿地中广泛应用。其栽培品种金枝槐秋冬季节枝条金黄色、观赏价值较高,在园林绿化中应用也较多。国槐可孤植作园景树、庭荫树、也常列植作行道树、也是厂矿区的良好绿化树种。 化富蜜汁、是夏季的重要蜜源树种。 龙爪槐是中国庭园绿化中的传统树种之一,常成对栽植于门前或庭院中,又可植下建筑协成草坪边缘。



图2.70 国槐((a)、(b): 国槐: (c): 龙爪槐)

### 39. 紫薇 Lagerstroemia indica

- (1) 科属。 千屈菜科紫薇属。
- (2) 形态特征。高达8m, 树皮薄片剥落后特别光滑; 小枝四棱状。叶椭圆形或卵形, 全缘, 近无柄。花亮粉红至紫红色, 花瓣6, 皱波状或细裂状, 具长爪, 成顶生圆锥花序; 花期很长, 7~9月开花不绝。蒴果近球形, 6瓣裂, 10~11月果熟, 如图 2.71所示。
  - (3) 生态习性。喜光,有一定耐寒能力。
- (4)观赏特性与园林用途。花美丽而花期长,是极好的夏季观花树种,秋叶也常变成红色或黄色。适于园林绿地及庭园栽培观赏,也是盆栽和制作桩最的好材料。





图2.71 紫薇

40. 石榴 Punica granatum

- (1) 科属。石榴科石榴属。
- (2) 形态特征。高达7m, 枝常有刺。 散吐为生或簇生, 长椭圆状倒披针形, 全缘, 亮绿色, 无毛。花通常深红色, 微生枝端, 花萼钟形、紫红色, 质厚, 5~7月开化。浆果球形, 占铜黄色或占铜型色, 种子多数, 具圆质外种皮, 汁多可食, 如图 2.72所示。
- (3) 生态习性。 衷光、容温暖气候,有一定被束拢力、喜肥沃湿润而排水良好的 土壤。
  - (4) 观赏特性气风林用途。观花树又果树、又是盆栽和制作盆景、桩景。



41. 臭椿 Ailanthus altissima

- (1) 科属。苦木科臭椿属。
- (2) 形态特征。高达30m,树下端直,树皮较光滑、小枝粗壮。奇数羽状复叶, 卵状披针形,中上部全缘、仅在近基部有1~2对粗齿、齿端有臭腺点。花杂性异株、

成顶生圆锥花序。花期4~5月、翅果长椭圆形、种子位于中部、9~10月成熟、熟时 淡褐黄色或淡红褐色、如图2.73所示。

- (3) 生态习性。喜光、适应性强、有一定的耐寒能力。很耐干旱、瘠薄、但不耐 水湿、长期积水会烂根致死。能耐中度盐碱、对微酸性、中性和石灰质土壤都能活 应, 喜排水良好的沙壤上。对烟尘和二氧化硫抗性较强。深根性。
- (4) 观赏特性与园林用途。树上通直而高大、树冠圆整如半球状、叶大荫浓。叶 及开花时有微臭但并不严重,是一种很好的观赏树和庭荫树。在国外常作行道树用。 是工矿区绿化。山肿造林的优洗树种、也是盐碱肿的水土保持和土壤改良用树种。



42. 楝树 Melia azedarach

- (1) 科属。楝科楝属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠近手平顶。枝条广展, 枝上皮孔明显。树皮光 滑, 老则浅纵裂。2~3回奇数羽状复叶, 小叶卵形至卵状长椭圆形, 缘有锯齿或裂。 花较大, 两性, 圆锥状复聚伞花序, 花淡紫色, 有香味。核果近球形, 熟时淡黄色, 经冬不落。花期4~5月、果10~11月成熟、如图2.74所示。
- (3) 生态习性。喜光、不耐阴、喜温暖湿润气候、耐寒力不强、华北地区幼树易 遭冻害。对上壤要求不严,稍耐干旱、瘠薄,也能生于水边。萌芽力强、生长快,寿 命短。抗风、对二氢化硫抗性较强、对氯气抗性较弱。
- (4) 观常特性与园林用涂。树形优美、叶形秀丽、春夏之交开淡紫色花朵、美丽 且有淡香, 因此具有较高观赏价值。配置方式有孤植、群植、列植, 可作庭荫树、行 道树等、也可在草坪低植、从植、或配植干池边、路旁、坡地等处、也是良好的"四 旁"绿化、城市及工矿区绿化树种。



- ... NO LOSTED
- (1) 科属。楝科香棉属。
- (2) 形态特征。 高达25mm 超效 暗褐色,条片状囊。 小枝有柔毛,叶瘊大形,偶数(稀奇数)羽状复叶,有有气,小叶10~20片、如生, 长椭圆形至广坡针形, 先端渐长尖, 全缘或具不明或艳锦齿, 有香气。 10 1 色。 花期5~6月, 果10~11月成熟, 蘋果长椭球形/ 如42.75所示。
- (3) 生态。整光,不耐阴。适中产深厚、肥沃、湿润的沙质壤土,能耐轻盐 渍、较耐水湿,有一定的耐寒力。深根性,萌芽、萌葉力均强,生长速度中等偏快。 对有毒气体抗性较强。
- (4) 观赏特性与同林用途。我国特产树种、枝叶茂密、树下耸直、树冠庞大、嫩叶红艳。可孤植、从植、列植等作园景树、庭荫树及行道树用、在庭前、院落、草坪、斜坡、水畔均可配植、对有毒气体抗性较强、亦可作为工矿区绿化树种。



### 44. 重阳木 Bischofia polycarpa

- (1) 科属。大戟科重阳木属。
- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴、喜温暖气候、耐寒力弱、对上壤要求不严、在湿润、肥沃上壤中生长最好、能耐水湿。根系发达、抗风力强、生长较快。对:氧化硫有一定抗性。
- (4) 观赏特性与同林用途。本种枝叶茂密、树长色、早春嫩叶鲜绿光亮、入秋叶色转红、颇为美观。宜作庭荫树及行道树、水山作堤岸绿化树种。在草坪、湖畔、溪边丛植点缀也很合适,可以营造出牡肠环状景。





图2.76 重阳木

#### 45. 乌桕 Sapium sebiferum

- (1) 科属。大戟科乌桕属。
- (2) 形态特征。高达15m, 树冠侧球形。树皮暗灰色, 浅纵裂, 小枝纤细。单叶互生, 菱状儿 卵形、全缘, 两面无毛, 叶树细长, 顶端有2个腺体, 秋季变红。花单性, 无花瓣, 花小, 黄绿色, 成顶生穗状花序, 基部为雌花, 上部为雄花。蒴果三棱状球形, 熟时黑色, 种子黑色, 外被白蜡, 经冬不落。花期5~7月, 果期10~11月, 如图2.77所示。
- (3) 生态习性。喜光、喜温暖气候,有一定的耐旱、耐水湿及抗风能力。对土壤 适应范围较广、丰根发达、抗风力强、生长速度中等偏快、寿命较长。能抗火烧、对

# 二氧化硫及氯化氢抗性强。

(4) 观赏特性与园林用途。树冠整齐,叶形秀丽,人秋叶色红艳可爱,园林中应 用较广泛。可列植、从植、群植或片植等,作护堤树、庭荫树及行道树,宜植于水 边、池畔、坡谷、草坪,也可与亭廊、花墙、山石等相配。冬日白色的果实挂满枝 头,经久不落,非常美观。亦可作防火树种。



- (1) 科屋。漆树科黄连木属。
- (2) 形态特征。高达30m、树冠近侧球形、树皮薄片状剥落、小枝有柔毛、冬芽红褐色。偶数羽状复叶互生、小叶10~14片、披针形或卵状披针形、先端渐尖、基部偏斜、全缘。雌雄异株、圆锥花序、雄花序淡绿色、雌花序紫红色。核果初为乳白色、后变红色至蓝紫色。花期3~4月、果9~11月成熟、如图2.78所示。
- (3) 生态习性。喜光、幼时稍耐阴。喜温暖、畏严寒,耐下旱瘠薄,对土壤要求不严、微酸性、中性和微碱性上均能适应。深根性、抗风力强、萌芽力强。生长较慢、寿命长。对二氧化硫、氯化氢和煤烟的抗性较强。
- (4) 观赏特性与园林用途。树冠浑圆、枝叶繁茂而秀丽、早春嫩叶红色、红色的 雌花序也极美观、人秋叶又变成深红或橙黄色、因此其观赏价值很高。配置方式可孤 植、列植或丛植等,适宜作园最树、庭荫树、行道树及风景林等,也常作"四旁"绿 化及低山区造林树种。在园林中植于草坪、坡地、山谷或于山石、亭阁之旁配植均相 宜。黄连木若要构成大片秋色红叶林、可与槭树类、枫香等混植、效果更好。



# 47. 南酸枣 Choerospondias axillaris

- (1) 科属。漆树科南酸枣属。
- (2) 形态特征。高达30m, 下皮薄片是大型, 小枝褐色, 无毛。羽状复叶互生, 小叶7~15, 长卵状披针形, 基部4分, 通常全缘, 拌面脉腋有簇毛。花杂性异株, 单性化成圆锥花序, 两性化成点状化, 核果比枣稍大, 黄熟时酸香可食, 果核顶端 有5大小相等的小孔。花期4人, 果期8~9月, 如图2.79所示。
- (3) 生态习性。夏光,胸前阴,喜温暖、湿润气候,不耐寒。 等上层深厚、排水良帆。 之酸性及中饮土填,不耐水淹和盐碱。 及根性,侧根积水平展,萌芽力强。 本长块,对二氧化水,氯气抗性强。





图2.79 南酸枣

(4) 观赏特性与园林用途。本种树干端直、冠大荫浓、是良好的庭荫树及行道树

种。孤植或从植于草坪、坡地、水鲜,或与其他树种混交成林都很合适,并可用于厂 矿区绿化。

#### 48. 三角枫 Acer buergerianum Mig

- (1) 科属。槭树科槭树属。
- (2) 形态特征。高达20m、树皮暗褐色,薄条片状剥落。叶常3浅裂,有时不裂, 基部圆形或广楔形,裂片全缘或上部硫生浅齿。花杂性,黄绿色。果核部分两面凸起,两果翅张开成锐角或近于平行。花期4月,果9月成熟,如图2.80所示。
- (3) 生态习性。弱阳性、稍耐阴。喜温暖湿润气候及酸性、中性土壤、较耐水湿、有一定耐寒能力、在北京可露地越冬。生长较快、养命食品、萌芽力和萌蘖力较强、根系发达、耐修剪。
- (4) 观赏特性与园林用途。枝叶茂密、夏季研究、林季叶色变为暗红、较为美丽。可佩植、丛植或群植、宜作庭助树、行道故罗护岸树栽植、植于湖岸、溪边、谷地、草坪、或点缀于亭廊、山石间皆宜。 甚多种可制成盆景。



图280 三角枫

# 49. 茶条槭 Acer ginnala

- (1) 科属。槭树科槭树属。
- (2) 形态特征。高达10m。树皮灰色、粗糙。单叶卵状椭圆形、通常3裂,中裂特大,有时不裂或具不明显之羽状5浅裂,基部圆形或近心形、缘有不整齐重锯内,表面通常无毛,背面脉上及脉腋有长柔毛,叶柄及主脉常带紫红色。花杂性、子房密生长柔毛,伞房北序圆锥状,而生、果核两面窒起、果翅张开成。锐角或沂于平行、

紫红色。花期5~6月,果9月成熟,如图 2.81所示。

- (3) 生态习性。弱喜光、耐半阴、 在烈日下树皮易受灼害、耐寒, 也喜温 暖,喜深厚而排水良好的砂质壤土。萌 葉力强,深根性,抗风雪,耐烟尘,较 能适应城市环境。
- (4)观赏特性与园林用途。树干直而 洁净,花有清香,夏季果翅红色美丽。 秋叶又很易变成鲜红色,故宜植于庭园 观赏,尤其适合作为秋色叶树种点缀园 林及山景,也可栽作行道树及庭荫树。



- (1) 科属。槭树科槭树属。
- (2) 形态特征。高达加州运令 形,树皮平滑,灰褐色,枝开张,小枝细长,光滑。PP 张状5~9深裂,基部心 形,裂片卵状长椭圆形至披针形,缘 重锯边,两师无毛。花杂性,紫色 生伞房。PP。 翅果无毛,两翅展开成钝 角。花期4~5月,果10月成熟,如图2.82 所示。
- (3) 常见栽培品种。细叶鸡爪械,俗称"羽毛枫",叶掌状深裂几达基部、裂片狭长又羽状细裂,树冠开展而枝略下垂,通常树体较矮小。紫红鸡瓜械:俗称"红枫",叶红色或紫红色,株态、叶形园鸡瓜橘。
- (4) 生态习性。弱阳性,耐半阴。喜 温暖湿润气候及肥沃、湿润而排水良好 之土壤,酸性、中性及石灰质上均能适 应。耐寒性不强。生长速度中等偏慢。
  - (5) 观赏特性与园林用途。树姿婆



图2.81 茶条槭





(h)

图2.82 鸡爪槭((a): 紫红鸡瓜槭; (b)、(c): 鸡爪槭)

娑、叶形秀丽、叶为绿色或红色,入秋叶色变红,色艳如花、为珍贵的观叶树种。园林中常三、五株组合栈植、或丛植、群植等,植于草坪、土丘、溪边、池畔,或植于墙隅、亭廊、山石间点缀,若以常绿树或白粉墙作背景衬托、倍感美丽多姿。也可以制成盆景或盆栽,用于室内美化非常雅致。

### 51. 复叶槭 Acer negundo

(1) 科風。槭树科槭树属。



图2.82 鸡爪棱(ki) 苯红鸡瓜槭; (b)、(c):鸡爪槭)(续)

(2) 形态特征。高达20m,树冠圆球形。小枝似平、绿色、有时带紫红色、无毛。有白粉。奇数羽状复叶对生、小叶3-5、颜一9、卵形或长椭圆状披针形、缘有不规则缺刻,顶生小叶常3浅裂,其叶概数长于侧生小叶之柄,叶背沿脉或脉腋有毛。花单性异株,黄绿色、无花瓣及发生、维花有长梗、成下垂簇生状,雌花为下垂总状化序。果翅狭长,展开成城如或直角。花期3~4月、叶前开放,果8~9月成熟,如图2.83所示。





图2.83 复叶槭

- (3) 生态习性。喜光、喜冷凉气候、耐干冷、喜深厚、肥沃、湿润上壤、稍耐水湿。生长较快、寿命较短。杭烟小能力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。枝叶茂密,入秋叶色金黄,颇为美观,宜作庭荫树、 行道树及防护林树种。因具有速生优点,也常用作"四旁"绿化树种。

#### 52. 七叶树 Aesculus chinensis

- (1) 科属。七叶树科七叶树属。
- (2) 形态特征。高达25m, 树冠开阔, 树姿维伟, 叶大形美, 树皮灰褐色, 片状 刺落, 小枝粗壮, 栗褐色。小叶5~7片, 倒卵状长椭圆形毛长椭圆状倒披针形, 先端 渐尖, 缘具细锯齿。花小, 大型白色圆锥花序。 蒴果块形式倒卵形, 黄褐色。花期5~6月, 果9~10月成熟, 如图2.84所示。



图2.84 七叶树

- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴。喜温暖气候、有一定耐寒力,适宜深厚、肥沃、 湿润而排水良好的上壤。深根性,生长速度中等偏慢,不耐移植,寿命长。
- (4) 观赏特性与园林用途。树干耸直、树冠开阔、姿态雄伟。叶大而形美、春芽红色、初夏白花开放、观赏价值极高、是世界著名的观赏树种之一。可孤植、丛植、列植、群植等、用作庭荫树、园景树、行道树等、也可于建筑前对植、路边列植、或孤植、丛植于山坡、草地。

#### 53. 栾树 Koelreuteria paniculata

- (1) 科属。无患子科杂树属。
- (2) 形态特征。高达15m, 树冠近圆球形。树皮灰褐色, 细纵裂, 小枝稍有圆棱, 无顶芽。 · 至 :回奇数羽状复叶互生, 小叶卵形或长卵形, 边缘有锯齿或裂片。

顶生圆锥花序,小花金黄色。蒴果:角状卵形,顶端尖,成熟时橘红色或红褐色。花期6~8月,果期9~10月,如图2.85所示。

- (3) 生态习性。阳性树种、喜光、稍耐半阴。耐寒、耐干旱和瘠薄、也耐低湿、 盐碱地及短期涝害。对土壤要求不严、较喜欢生长于石灰质土壤中。病虫害少、萌 葉力强、生长中速、深根性、故抗风能力较强。对粉尘、二氧化硫和臭氧均有较强 的抗性。
- (4) 观赏特性与园林用途。树形高大而端正、枝叶茂密而秀丽、春季嫩叶红艳、夏季黄花满树、秋季叶色橙黄、顾果累累、形似灯笼、十分美丽、季相变化明显、是极为美丽的观赏树种。可孤植、列植、群植等、是理想的行道域。庭荫树、园景树、也可用于工业污染区域化。



54. 全缘叶栾树 Koelreuteria integrifolia

- (1) 科属。无患子科栾树属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠广卵形。树皮暗灰色、片状剥落, 小枝暗棕色、密生皮孔。二回羽状复叶互生, 小叶7~11, 长椭圆状卵形, 先端新尖, 基部圆形或 广楔形, 全缘, 或偶有锯齿, 两面无毛或背脉有毛。花黄色, 成顶生圆锥花序。蒴果 椭球形, 顶端钟而有短尘。花期8-9月, 果10~11月成熟, 如图2.86所示。
- (3)生态习性。喜光、幼年期耐阴、喜温暖湿润气候、耐寒性差;对上壤要求不严、微酸性、中性土上均能生长。深根性、不耐修剪。
- (4) 观赏特性与园林用途。枝叶茂密、冠大荫浓、初秋开花、金黄夺目、不久就 有漆红色灯笼似的果实挂满树梢、十分美丽。宜作庭荫树、行道树及园景树栽植、也 可用于居民区、工厂区及农村"四旁"绿化。





图2.86 全緣叶亮树

55. 无患子 Sapindus mukorossi

- (1) 科属。无患子科无患子属。
- (2) 形态特征。高达200、特置广卵形、树皮发色,不裂,小枝无毛,皮孔多而明显。偶数羽状复叶分块,小叶8~14, 几个或过效生,卵状长椭圆形、全缘、先端尖,基奎斜, 允至。花小而黄白色, 花瓣5、叶侧基部有2耳状小鳞片,顶生圆锥花序。核果肉属。近球形,熟时橙黄色、叶子绿形,黑色,坚硬。花期5~6月,果期10月,如82.80病示。
- (3) 定态 1)性。喜光、喜温暖湿润气候、深根性、耐寒性不强、对土壤要求不严、深根性、抗风力强、萌芽力弱、不耐修剪、寿命长、对"氧化硫抗性较强。
- (4) 观赏特性与园林用途。本种树形高大、树冠广展、绿荫稠密、秋叶金黄、颇 为美观。宜作庭荫树及行道树。孤植、丛植在草坪、路旁或建筑物附近都很合适。若 与其他秋色叶树种及常绿树种配植、更可为园林秋景增色。





(h)

(a)

图2.87 无患子

### 56. 枳椇 Hovenia dulcis

- (1) 科属。鼠李科枳椇属。
- (2) 形态特征。高达20m。树皮灰黑色、深纵裂,小枝红褐色。叶广卵形至卵状 椭圆形,先端短斯尖,基部近圆形,缘有粗钝锯齿,基部3出脉,背面无毛或仅脉上 有毛,聚伞花序常顶生、二岐分枝常不对称。果梗肥大肉质,经霜后味甜可食。花期 6月,果9~10月成熟,如图2.88所示。



- (3) 生态习性。喜光、有一定的耐寒能力、对上壤要求不严、在上层深厚、湿润 而排水良好处生长快、能成大树。深根性、萌芽力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿优美,叶大荫浓,生长快,适应性强,是良好的 庭荫树,行道树及宏村"四旁"绿化树种。

#### 57. 枣 Zizvphus iuiuba

- (1) 科属。鼠李科枣属。





图2.89

- (3) 生态习性。喜光、适应性强、喜干冷气候、也耐湿热、对土壤要求不严、耐干旱瘠漆、也耐低湿、根萌蘖力强、寿命长。
- (4)观赏特性与园林用途。枣树是我国栽培最早的果树,已有3000余年的栽培历史,品种很多。由于结果早,寿命长,产量稳定,农民称之为"铁杆止稼"。是园林结合生产的良好树种,可栽作庭荫树及园路树。

#### 58. 梧桐 Firmiana simplex

- (1) 科属。梧桐科梧桐属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树皮绿色, 光滑。叶 4生, 掌状3~5裂, 基部心形、 裂片全缘。 化单性同株, 无化瓣, 萼片5, 淡黄绿色, 成顶生圆锥化序。 蒴果远在成 熟前开裂成5舟形膜质心皮, 种子大如豌豆, 着生于心皮的裂缘。 花期6~7月, 果期 9~10月, 如图2.90所示。

- (3) 生态习性。喜光,喜温暖湿润气候,喜肥沃、湿润、深厚而排水良好的上壤, 在酸性、中性及钙质上上均能生长, 但不宜在积水洼地或盐碱地栽种, 积水易烂根。耐寒性不强, 怕水淹, 深根性, 直根粗壮, 萌芽力弱, 生长较快, 寿命较长。发叶较晚, 而秋天叶落早。对多种有毒气体都有较强抗性。
- (4) 观赏特性与园林用途。树下端直、树皮光滑绿色、叶大而形美、绿荫浓密、洁净可爱。我国长江流域各省栽培尤多、取其枝叶繁茂、夏目可得浓荫、入秋则叶凋落最早,故有"梧桐一叶落、天下尽知秋"之说。适于草坪、庭院、宅前、坡地、湖畔孤植或丛植、庄园林中与棕榈、竹、芭蕉等配植尤感和谐、且颇具我国民族风味。梧桐也可栽作行道树及居民区、工厂区绿化树种。树皮青翠、叶大形美,洁净可爱、适于草坪、庭院孤植或丛植、是优良的庭荫树及行道树种人



- (1) 科属。蓝果树科喜树属。
- (2) 形态特征。高达30m、树冠倒卵形、主下耸直、姿态维伟。树皮淡褐色、光滑、枝多向外平展、幼时绿色、具突起黄灰色皮孔。单叶互生、通常卵状椭侧形、下面旋生短柔毛、羽状脉弧曲状、叶柄及背脉均带红晕。花单性同株、雌花顶生、维花腋生、常悱列成球形头状花序、7-8月开淡绿色花、瘦果长三菱形有狭翅、聚生成球形果序、11月成熟、褐色。如图2.91所示。
- (3) 生态기性。速生树种。喜光、不耐严寒干燥、深根性、萌芽力强、较耐水湿、在酸性、中性、微碱性上中均能生长、抗病虫能力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。树姿端直雄伟、绿荫浓郁、花清稚、果奇异,是优良的行道树。适于公园、庭院作庭荫树、街坊、公路用作行道树。可在树丛、林缘与常绿阔叶树混植或孤植宅旁、湖畔。对「氧化硫抗性稍强、适宜一般工厂和农村"四旁"绿化,根系发达,可告造防风林。



## 60. 灯台树 Cornus controversa

- (1) 科属。山茱萸科梾木属。
- (2) 形态特征。高达20m、树皮暗灰水、酱时浅纵裂、枝紫红色、无毛、侧枝轮状着生、层次明显、人侧枝呈层状化长宛岩灯台。叶互生、卵形至卵状椭圆形、侧脉6~8对、背面灰绿色、叶常集水水、 化小、白色、伞房状聚伞化序顶生、5~6月开花。核果由紫红变蓝黑色树皮繁介、果期8~10月、如图2.92所示。
- (3) 生态习性。或此,稍耐阴、旁温暖湿润水凝和肥沃、湿润且排水良好的上壤。有一定耐寒性、在北方不宜植于风口处、古刺易发生枯枝现象。在干寒气候及板结上壤上生长小良、生长较快。

(4) 观赏称性与园林用途。树竹、有、适形整齐、姿态洁雅、侧枝平展、轮状等生、层次分明、宛如灯台、以其整齐优美的树形而备受喜欢。最宜孤植于庭园、草坪、或作庭荫树及行道树、也可与其他树种混植。



图2.92 灯台树

### 61. 楠树 Diospyros kaki

- (1) 科属。柿树科柿树属。
- (2) 形态特征。高达15m, 树皮暗灰色, 呈方块状深裂, 小枝有褐色短柔毛, 后 断脱落。芽卵状扁三角形。单叶互生, 椭圆状倒卵形, 全缘, 革质, 背面及叶柄均有 柔毛。花单性异株或杂性同株, 维花成聚伞花序, 雌花单生, 花冠钟状, 黄白色。浆 果大, 扁球形, 熟时呈橙黄色或橘红色。花期5~6月; 果皮薄, 萼宿存, 果期9~10 月, 如图2.93所示。
- (3)生态 以性。喜光,喜温暖也耐寒,对土壤要求不严、微酸性、微碱性、中性土均可栽培,耐干旱瘠薄,不耐水湿及盐碱,根系发达、寿命。。

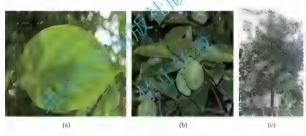


图2.93 柿树

### 62. 对节白蜡 Fraxinus hupehensis

- (1) 科属。木犀科白蜡树属。
- (2) 形态特征。高达19m,树皮深灰色、后纵裂。营养枝常成棘刺状,小枝被毛至几无毛。小叶常披针形至卵状披针形、先端新尖、缘具锐锯齿、背面沿中脉基部被短柔毛,小叶枘短,被毛,幼树叶常有变化。花簇生,花期2~3月,果熟期5~6月,如图2.94所示。
  - (3)生态习性。性喜光、也略耐阴。喜深厚湿润的土壤、适应性强、对土壤要求不严、 在土层浅、瘠薄、甚至是岩石裸露的地方都能生长。萌芽力强、耐修剪、生长较慢。
  - (4) 观赏特性与园林用途。枝叶茂密,亭亭如盖,是优良的庭荫树,也可从植或 片植。萌麋条具有棘刺,且萌芽力极强,为理想的绿篱、刺篱或作树桩盆景材料。





(b)

图2.94 对节白蜡

- (2) 形态特征。高达25h, 于圆通直, 树适广饱形或圆锥形。树皮灰褐色, 幼时 平滑,老时纵裂,小枝粒壮,中空,幼时被黄色星状绒毛,后渐光滑。叶大柄长,对 生,心状长肌形,全缘,基部心形,表面光滑,叶背密被粘质腺毛或绒毛。花冠漏斗 状,外廊白色,里面淡黄色并有大大紫斑,成顶生狭圆锥花序,花期3~4月。蒴果木 质,长髓球形,9~10月果熟,如图2.95所示。
- (3) 生态习性。强阳性速生树种。喜光、耐寒性较强、不耐水湿、萌蘖力强、抗 污染。
- (4) 观赏特性与园林用途。主于端直、冠大荫浓、春天白花满树、夏日浓荫如 盖, 可孤植, 群植作庭荫树, 行道树。



图2.95 泡桐

### 64. 梓树 Catalpa ovata

- (1) 科属。紫葳科梓树属。
- (2) 形态特征。高达20m, 树冠开展, 树皮纵裂。叶对生或:叶轮生, J' 卵形, 通常3~5浅裂, 脉腋有紫斑。 圆锥花序顶生, 具花多达100~130朵; 花冠淡黄色, 内面有黄色条纹及紫色斑点。 蒴果细长如筷, 下垂, 冬季宿存。花期5~6月, 果期9~10月, 如图2.96所示。
- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴、耐寒、喜肥沃湿润排水良好的上壤、耐轮度盐 碱、不耐干旱瘠薄、抗污染能力强、浅根性、速生。

(4) 观赏特性与园林用途。树冠宽大、叶大荫浓、花太而长麻、花期长、果形奇特。可作行道树、庭荫树。



65. 楸树 Catalpa bungei

- (1) 科属、紫蕨科梓树属。
- (2) 形态特征。高达30m,树下耸直,上枝开阔伸展、多弯曲、量倒卵形树冠,树皮灰褐色,下皮纵裂、老年树下上具瘤状突起;小枝无毛,灰绿色。叶对生或轮生、卵状三角形、顶端尾尖、全缘、叶缘近基部有侧裂或尖齿、叶背无毛,基部有2紫斑。花冠浅粉色,内有紫色斑点、顶生总状花序伞房状排列,花期4~5月。蒴果下垂,果期6~10月,如图2.97所示。
- (3) 生态习性。喜光,喜温暖湿润气候,不耐严寒、干旱和水湿,喜肥沃、湿润,疏松的上壤,抗污染能力强,吸滞粉尘能力较高。根蘖和萌芽力强,速生。
- (4)观赏特性与园林用途。树姿挺拔,冠大荫浓,花紫白相间、艳丽悦目,适于庭园、道路、广场及建筑周围狐植或散栽,也可作行道树和用于厂矿绿化,适宜对植、列植于公园人口或群植于山坡、草地,也可配置在树丛中作上层骨干树种,或点缀在亭榭、假山旁。





(b)

(a)

图2.97 楸树

## 2.3 应用案例

## 2.3.1 案例一行道树使用

常见的遗迹等此可以分为一板式如图2.98所示。两板式如图2.99所示、三板式如图2.100所示。等种方式,其行道例的使用存在一定落异、现将主要的三种形式进行描述。



图2.98 一板式行道树配置示意图



图2.99 二板式行道树配置示意图



图2.100 主干道二板式行道树配置

(1) 块板常见于红线宽度为30~45m的之。 由于人行道比较宽阔,南北朝 向的道路可选择的树木种类较多,树形高长、冠幅宽的常绿、落叶乔木均适用。如樟 (图2.101) 、乐昌含笑、苦槠、起《 (图2.102) 、国槐、栾树、臭椿、黄连木、枫香、尤患子等。但东西朝向的道路最好是选择种植海风乔木,因为冬季落叶后可增 加北向房屋的采光,且便于德雪。



图2.101 小区入口一板式行道树配置



图2.102 主干道一板式行道树配置

(2) 二块板种植形有式多用于器头之道。由于远离城市中心,通常拥有较宽的中央分隔带,因此可以结合小地形设计、使用大量的植物材料,营造丰富的层次,创造迷人的街景如图2.103所以,产水有樟、女贞、广、玉兰、棕榈、悬铃木、围槐、栾树、泉椿、黄连木、地香、心患子、梧桐等作为五层产水、搭配梅花、日本晚樱、红叶李等观花、色叶小环香、下面配植核菜、紫癜、紫荆、石榴、结香、夹竹桃、木芙蓉、桂花等湿水、再搭配金丝桃、月季、绣纹菊、凤尾兰等低矮地被及草本地被。高速公路多为以火板,如果中央分量将较窄,则适合采用桧柏类树种或体量小的常绿乔、濂水传为绿化材料。



图2.103 三块板种植形式生态效益好,行道树一般采用落叶和常绿乔木树种相结合的 方式进行,如图2.104所示。



图2.104 主干道三板式行道树配置

## (特別提示

武汉常见的行道树树种有 杂种 上长、律树、火炬、包衫、银杏、女贞、垂拂、重阳木、围槐、窑树、马掛片、蚕椒、珊瑚朴、朴树、枫香、皂菜、臭椿、无惠 各、梧桐。

## 2.3.2 案例二 小区中心景观植物配针

小区中心景观植物配置如图2.105所示。



图2.105 小区中心景观植物配置

## (特別提示

改汉常见齣庭圆树种有,雪松、龙杨、笔柏、七叶树、杜葵、棕榈、楝树、广玉兰、柱花、梅花、樱花、石榴、乐昌含笑、水杉、乌桕、复羽叶栾树、梧桐、银杏、唐槐、石楠、枫杨、枫香、喜树、珊瑚朴、朴树、白玉兰、香椿、臭椿、马褂木、龙爪槐、垂枝榆、合欢、刺槐、黄檀木、蓝羽杉、罗汉松、柞木、对节白蜡、枇杷、楸树、垂柳、重阳木、皂菜、榆树、无惠子、三角板、楝树、

## 2.3.3 案例三 武汉市工师公司

如图2.106所示,武汉市汉口江滩公园临长江, 美要采伊乔木进行造景,利用垂柳作为防护林树种, 樟树作为行道树, 配置适当的重整价值高的其他树种,将水和道路有机的联系在一起,能够起到防汛的灯光,同时给市提供良好的休憩场所。 主要植物材料见表2-1。





图2.106 武汉市汉口江滩公园

#### 表2-1 武汉市汉口江滩植物材料

序号	植物名称	胸径/cm	数量/株
1	椎树	8~10	5100
2	杨树	8~10	1760
3	雪松	8~10	1080
4	桂花	10~12	3458
5	垂柳	8~10	24570
6	果树	8~10	840
7	紫薇	6~8	3102
8	水杉	6~8	3240

## (特別提示)

武汉市常见的防护林树种有: 围槐、池杉、麻栎、垂柳、枫杨、榆树、奥椿、栾树。

## 2.3.4 集例四 草坪上片植的乔木

如图2.107所示,公园种植中利用高大的雪松和樟树勾画出边界,进行空间的分割,同时给游人提供体憩遮荫的场所,中间利用桂花和垂柳与后面建筑屋形成高矮、质感的对比,下方利用海桐、黄杨球和草本花卉进行点缀形成美丽的风景。



图2.107 公园种植

## 本章川结

本章对乔木类植物作了较详细的阐述,包括乔木类植物的概念、常见应用 形式,常见乔木类植物的种类识别特性、习性与用途等。

具体内容包括. 常见园林绿化中常绿乔木、落叶乔木的形态特征、生态习性及园林用途: 常见园林绿化形式中乔木配置的囊侧分析等。

本章的教学目标是使学生掌握常见乔木类的种类、习性、用途,能根据不 同的环境选择适当的乔木种类,并能进行合理的配置。

### できる 題を

#### 1. 判断题

(1) 雪松可以孤植,还可以作为行道树。

(2) 广玉兰、紫玉兰和白兰花都	邓属于常绿乔木。		(
(3) 梅花是先花后叶类的园林树	种。		(
(4) 黄栌是构成香山红叶的主要	· 树种之 · 。		(
(5) 耐修剪是行道树和独赏树树	<b> </b>		( )
2. 单项选择题			
(1) 下列植物不属于蔷薇科的是	e( ).		
A. 梅花 B.	月季	C. 梨	D. 蜡梅
(2) 下列树种中是落叶乔木的为	9( )。	XX	
A. 油杉 B.	蜡梅	€. 定息子	D. 石楠
(3) 先花后叶类的园林树种有(	).	3)	
A. 杨树 B.	紫薇	C. 合欢	D. 天生
(4) 下列花是夏季开花的植物是	E( 1. 1/1)		
A. 玉兰 B	300	C. 芍药	D. 梅化
(5) 下列松属植物,针叶两叶	束的是()。		
A. 马尾松 B.	E.针松 XX	C. 油松	D. 红松
(6) 在木兰科中化草丛叶腋的植	i物是( XX )		
A. ┌ ∄ B.	乐昌念美	C. 玉兰	D. 紫玉兰
3. 辨析题	* )		
	12		
(1) 刺柏、圆柏、侧柏的区别。			
(2) 臭椿与香椿的区别。			
(3) 池杉、水杉与落羽杉的区别			
(4) 乔木植物常见的应用形式并 (5) 请举出10种观花植物。	李케妃明。		
(5) 肩举出10种观化租物。	- ************************************	Ast-	
(0) 同学由12件吊琢相答叶介介	, 并佃还共生总引	Tt.	

## 4. 实训题

调查所在地的公园绿地、收集所使用乔木的种类、并对其景观效果作出评价。

# 建342 花木美 -

## 教学目标

通过对灌木的定义、常见灌木的应用形式、常见灌木种类及配植的学习 了 解灌木的定义、能够识别有。约向林绿化灌木植物、能够熟知常见的园林灌木植物的习性及其应用该图。能够合理使用园林灌木植物进行植物配置。

## 教学要求、

,	能力目标	知识要点	权重
٧.,	旅够识别常见的国林绿色基本 植物	落叶灌木及常绿灌木的种类	30%
	能够熟知常见的园林灌木植物 的习性及其应用范围	常见的园林灌木植物的生态习性、 形态特征及园林用途	30%
	能够熟练合理使用因林灌木植物进行植物配置	园林灌木植物搭配要点	40%

### 章节导读

随着经济的发展,人们对园林绿化要求的提高,灌木在园林绿化中被广泛应 用。如图3.1~图3.4所示。灌木作为净化空气、香化环境、绿化城市、美化庭院的植 物之一,在园林绿化中占有相当重要的地位。



图3.1 住宅入户灌木绿化效果









图3.4 景石与灌木植物配植效果图

## 知识点源:灌水在至何设计中的作用。

在固林植物配置设计图纸中,通常分成三个层次; 地被层、漫木层和乔木层。通过这 三种层次可以组合成深同类型的空间,只有地被层(特別是大草坪)的空间开阔通透; 地被 层加乔木层结合,则可营造上都空间图合,下部空间人视角度通透的效果; 地漫乔三春的 结合则形成上中下层都图合的空间感。

植物设计过程中。填木层对空间视钱的营资常合被忽视。特别是植物设计师做款置图时,不完是用单坪还是某他低矮地越的地被易。通常是满铺的。这样才做做到不见黄土裸露、乔木层也是比较被植物设计师重视的。因为它们占领了高点。形成民陈轮廓线,形成了鲸的"墙体"。在灌木层作图中。灌木点涉多含大客。东浔少税特排执执。但对于进入到园林场地中的人来说。起散大空间分隔作用的是1.5~2.5m高的灌木层。因为人的积级是在1.5~1.6m间倾按中国人男女的平均高度),如果在这个高度上是有浓馨灌木,则形成了

视鉄總持, 视鉄看率速, 在人的正常視域中形成了围合感。所以我们在植物设计中, 一定 暴汕泉分析, 哪些位置需要让人看不透的空间, 哪些位置只需要上层的图合, 才就更针对 性的拼计維物配置。

我们看植物图及进行植物配离设计,不能独立地看地被、灌木、乔木的织影关系,还 果二维地将三套"立起来"看。不放只看地被及乔木的覆盖面积,还果特别重视桌正起人 视点分隔空间感觉的灌木层植物材料。

中国的古典团林,为什么给人曲泛通幽、车需多变的空间感觉? 原理是在因路的周边速过植物、假山石。墙体,李甚里地形设计分隔组织空间,界定出大小空间,这些空间的组织材料对人的视线开闭有度,在"围合"中,时掩时现的应用对景。速景,引展的步涛,在方寸之地。给人无穷的空间变化,特别是留窗中的空间序列变化,是某中的杰出代表。我们做植物设计,也可想象其中的植物材料对应的中国古典国内中的各种要素,对于空间,乔木更临年,对杜并顶,但取者速,从大家看不是"塘岭"、长城如纸缕景石,如湖边取黑石,有果绘像。但和转通情。

综上所述,我们在植物设计中,只有地摄好乔派发 品的组合,明确它们三春各自在 空间营建中所起的作用,才就准切的应用这三章 从示文大程度的发挥它们在空间零售速 上的作用。

## 3.1 概述

#### 引例

让我们来看有以下想象: 玫瑰和水即草柳在一起,木犀草就会凋谢,这是什么原因造成的呢

## 3.1.1 灌木定义

灌木是指那些没有明显的主干、呈丛生状态的树木、一般可分为观花、观果、观 枝干等几类,矮小而从生的木本植物。

常见灌木有玫瑰、杜鹃、牡丹、小檗、黄杨、沙地柏、铺地柏、连翘、迎春、月 季、紫荆等。

## 3 1 2 灌木常见应用形式

- (1)代替草坪成为地被覆盖植物。对大面积的空地、利用小灌木一棵一棵紧密栽植,而后对植株进行修剪,使其平整划一,也可随地形起伏跌宕。虽是灌木所栽,但整体组合却是一片"立体草坪"之效果,成为园林绿化中的背景和底色。
  - (2) 代替草花组合成色块和各种图案。一些小灌木的叶、花、果具备不同的色

- 彩,可运用小灌木密集栽植法组合成寓意不同的曲线、色块、花形等图案,这些色块 和图案在园林绿地中或大片草坪中起到画龙点睛的作用。
- (3) 花坛满栽。对一些形状各异的花坛、采取小灌木密集栽植法进行绿化美化、 形成花镜、花台、会产生不同的视觉效果。

## 3.2 常见的灌木

## 3.2.1 常绿灌木

- 1. 铺地柏 Sabina procumbens
- (1) 科属。柏科圆柏属。
- (2) 形态特征。铺地柏又称地柏、爬地村、柏料常绿匍匐灌木、如图3.5所示。枝 干贴近地面伸展、小枝密生。叶均为刺形以、先端尖锐、3叶交互轮生、表面有2条白 粉带。
- (3) 生态习性。阳性树、冰冷、耐瘠薄、在砂地及石灰质壤土上生长良好、忌低温。
- (4) 观赏特性与海林用途。 在园林中可见植 岩石园或草坪 角隅,又为线土坡的良好地被植物,各地也经常盆栽观赏。日本庭院中在水面上的传统配植技法 "流枝",即用本种造成。有"银枝"、"金枝"及"多枝"等栽培变种。地柏盆景可对称地陈放在厅室几座上,也可放在庭院台坡上或门廊两侧,枝叶翠绿,蜿蜒匍匐,颇为美观。在春季抽出新生枝叶时,观赏效果最佳。生长季节不宜



图3.5 铺地柏

长时间放在室内, 可移放在阳台或庭院中。我国各地园林中常见栽培, 也为习见桩景 材料之一。

- 2. 海桐 Pittosporum tobira
- (1) 科属。海桐科海桐属。



轮生,嫩枝绿色。单叶互生,有时在枝顶簇生,倒卵形或卵状椭圆形,先端圆钝,基部楔形、全缘、边缘反卷,厚革质,表面浓绿而有光泽。5月开花,花白色或淡黄色,有芳香,成顶生伞形花序。10月果熟、蒴果卵球形,有棱角、旋碱附3磅裂,露出鲜红色

(2) 形态特征。树冠球形, 如图3.6所示。于灰褐色, 枝条近

图3.6 海梅

- (3) 生态习性。为中性树种,在阳光下及半阴边上能良好生长。适应性强,有 定的抗旱、抗寒力、喜温暖、湿润气候。耐湿。 对土壤的要求不严、喜肥沃、排水 良好的土壤。耐修剪,萌芽力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。海榆园,特绿、叶色光亮、白然生长星圆球形、可孤 植或从桩于草坪边缘或路旁、河边、也可群植组成色块。
  - 3. 夹竹桃 Nerium, indisum
  - (1) 科属。夹竹桃科夹竹桃属。
- (2) 形态特征, 常绿性灌木, 如图 70万元, 叶3片轮生, 产质、狭披针形或线状倒披针形, 先端锐尖, 聚伞化序顶生, 花桃红、粉红或白色。花冠圆筒状钟形, 径约5~7cm, 有单瓣与 复瓣之别, 单瓣者有维蕊5枚, 心皮2枚, 但相互 离生, 脊炎果圆柱形, 长20cm左右。种子上端 密生淡褐色长毛。
- (3) 生态习性。喜光、耐半阴。喜温暖湿 润、畏严寒。能耐一定的大气干旱、忌水涝。生 命力强、对土壤的要求不严。对二氧化硫、氯气 等有害气体的抵抗力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。夹竹桃绿影凝 翠、终年常绿、并自春末至秋初百花俱畏的赤日



图3.7 夹竹桃

酷暑之下花簇若锦、长放不败、因而被称为"春至芳香能共远、秋来花叶不同浅"。 是林臻、瑞边、河旁及上厂绿化的良好观赏树种。植物姿态潇洒、花色艳丽、兼有桃 竹之胜,自初夏开花,经秋乃止,有特殊香气,其又适应城市自然条件,是城市绿化 的极好树种,常植于公园、庭院、街头、绿地等处,枝叶繁茂、四季常青,也是极好 的背景树种,性强健、耐烟尘、抗污染,是工矿区等生长条件较差地区绿化的好树 种。植株有毒,可人药,应用时应注意。

#### 4. 枸骨 llex cornuta

- (1) 科属。冬青科冬青属。
- (2) 形态特征。常绿灌木或小乔木,如图3.8所示,高约1~3m;树皮灰白色,平滑。叶革质、长椭圆状四方形,长4~9cm,宽2~4cm,原端有3枚尖硬刺齿,中央的刺齿反曲,基部两侧各有1~2刺齿,有时全缘,基部两种,边缘硬骨质。花小,黄绿色,簇生于两年生枝条上。果实圆球形,成熟财鲜红色,分核4。花期4~5月,果熟期9~10月。常见栽培种有无刺枸骨,如图3/200%。
- (3) 生态习性。耐阴、喜温暖湿润的。 适生于微酸性的肥沃湿润上壤。萌生力强、极耐修剪。
  - (4) 观赏特性与园林用途。 双门盆景,庭园栽培。



图3.8 构骨

图3.9 无刺枸骨

- 5. 色甲冬青 llex crenata cv. Convexa Makino
- (1) 科属。冬青科冬青属。
- (2) 形态特征。常绿灌木类, 现叶类,矮灌木, 叶小而密, 花白色, 果球形, 黑色, 如图3.10所示。
  - (3) 生态习性。耐阴。
  - (4) 观赏特性与园林用途:盆景、庭植观赏产地分布长江下游至华南。



图3 10 龟甲冬青

## 6. 山茶 Camellia japonica、

- (1) 科属。山茶科山茶屋
- (2) 形态特征。常绿灌木或小乔木,高可达3~4元,如图3.11所示。树干平滑无玉。,叶帆形或椭圆形,边缘有细锯齿、龙质,表面亮绿色。花单生成对生于叶腋或枝顶,花瓣近于圆形,变种重瓣花瓣可达50~60片,花的颜色,红、白、黄、紫均有。花期因品种不同而不同,从十月至翌年四月间都有花开放。蒴果圆形,秋末成熟,但大多数重瓣花不能结果。
- (3) 生态习性。喜半阴,喜温暖湿润气候,酷热及严寒均不适应。最适宜生长温度为20~25℃。不耐碱性土壤,喜肥沃湿润、排水良好的微酸性土壤,对海潮风有一定抗性。

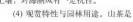




图3.11 山茶

中国传统名花、叶色翠绿而有光泽四季常青、花朵大、花色美。山茶花为我国著名

观赏花卉, 已有一千多年的栽培历史, 品种极多。除栽培观赏外, 其木材细致可作雕刻, 花供药用, 有收敛止血之功效, 种子可榨油。

#### 7. 茶梅 Camellia sasangua

- (1) 科属。山茶科山茶属。
- (2) 形态特征。常绿灌木或小乔木、高可达1~2m, 树冠球形或扁圆形,如图3.12 所示。树皮灰白色。嫩枝有粗毛、芽鳞表面有倒生柔毛。叶互生,椭圆形至长圆卵形、先端短尖,边缘有细锯齿,革质,叶面具光泽、中脉上略有毛、侧脉不明显。白色或红色、略芳香。蒴果球形、稍被毛。花套瓣或半重瓣、化色除有红、白、粉红等色外,还有很多奇异的变色及红、白镶边等。花芳香、花烟长,可自10月下旬开至来年4月。茶梅不仅花色美丽,淡雅兼备、且枝条人。横向展开,姿态丰满,树形优美。蒴果球形。茶梅品种较多,大多为白花、水为红花。
- (3) 生态习性。茶梅性强健、点火、如荆耐阴、但在阳光充足处花朵更为繁茂。喜温暖、湿润气候,宜生长在荆末实好、富含腐殖质、湿润的微酸性土壤,pH 5.5~6为宜。较耐寒。



图3.12 茶梅

自然丘陵地、在有一定庇荫的硫林中建立茶梅专类园,既可充分显示其特色,又能较 好地保存种质资源。茶梅也可盆栽,摆放于书房、会场、厅堂、门边、窗台等处,倍 添雅趣和异彩。

#### 8. 含笑 Michelia figo

- (1) 科属。木兰科含笑属。
- (2) 形态特征。常绿灌木或小灌木,高达3~5m,由紧密的分枝组成圆形树冠, 如图3.13所示。树皮灰褐色,小枝有环状托叶痕。嫩枝、芽、叶、柄、花梗均密生锈

色绒毛。单叶互生, 革质, 椭圆形 或倒卵形, 先端渐尖或尾尖, 基部楔 形, 全缘, 叶面有光泽, 叶背中脉上 有黄褐色毛, 叶背淡绿色。花单生于 叶腋, 4~5 月开花, 花乳黄色, 瓣 缘常具紫色, 有香蕉型芳香。

(3) 生态习性。喜稍阴条件,不耐烈日暴露。喜温暖湿润环境,不甚耐寒,上海地区宜种植于背风向阳之处。不耐干燥贫瘠,喜排水良好、肥沃深厚的微酸性土壤,中性土壤也能适应,但在碱性土中生长不良、易发生黄化病。



图3.13 含笑

(4) 观赏特性与园林用途。含笑自然长成成点,枝密叶茂,四季常青。本种亦为 著名芳香化木,适于在小游园、化园,公园或街道上成从种植、可配植于草坪边缘或 稀庞林从之下。

## 9. 八角金盘 Fatsia japonios

- (1) 科属。五加科《角金盐属。
- (2) 形态特征、常绿灌木、如图3.14所元、叶大,掌状,5~7深裂,厚、有光管。边缘有锯齿或呈波状、绿色有时边缘金黄色,叶柄长,基部肥厚。伞形花序集生成顶生圆锥花序,花白色。花期10~11月。 案果球形,紫黑色,外被白粉,翌年5月成熟。
- (3) 生态习性。耐阴、喜温暖 湿润环境,耐寒,适应性强。较耐



图3.14 八角金盘

湿, 怕干旱, 畏酷热和强光暴晒, 在荫蔽的环境和湿润、疏松、肥沃的上壤中生长良好。萌蘖性强。

(4) 观赏特性与同林用途。八角金盘是优良的观叶植物。适宜配植于庭院、门旁、窗边、墙隅及建筑物背阴处,也可点缀在溪流滴水之旁,还可成片群植于草坪边缘及林地。另外还可盆栽供室内观赏。对「氧化硫抗性较强,适于厂矿区、街坊种植、叶、根、皮均可人药。

#### 

- (1) 科属。黄杨科黄杨属。
- (2) 形态特征。黄杨又称瓜子黄杨 千年矮、黄杨科常绿灌木或小乔木、如 图3.15所示。树干灰白光洁,枝条密生、枝四棱形。叶对生、革质、全缘、椭圆或倒 卵形、先端圆或微凹。表面点绿色、背面黄绿色、花簇生叶腋或枝端。4~5月开放。 花黄绿色。蘋果卵圆形。该属还有雀舌黄杨、叶匙形或倒披针形、表面深绿色、有光 泽,珍珠黄杨,常绿、灌木,叶形,

有光泽。以上两种树姿优美,均为制 作盆暑的珍贵树种。

- (3) 生态习性。喜半阴, 适生于 肥沃 確松 湿润之地、酸性土、中 性上或微碱性上均能适应。萌芽性 强,耐修剪。
- (4) 观赏特性与园林用涂。 盆景树姿优美,叶小如豆瓣、麻芦布 有光泽, 四季常青, 所终年观赏。杨 派黄杨盆景, 枝叶纶剪扎加工, 成 "云片状",平薄如削,再点缀山 石,雅美如画一黄杨春季嫩叶初发 满树嫩绿、广分悦目。古人有咏苗杨 诗, 飓尺黄杨树, 婆要枝千重, 叶 深圃翡翠,据古踞虬龙,描绘了黄 杨风姿。黄杨是家庭培养盆景的优 良材料。



图3.15 黄杨

### 11. 冬青卫矛 Euonymus iaponicus

- (1) 科属。卫矛科卫矛属。
- (2) 形态特征。常绿灌木或小乔木、如图3.16所示。高5~6m、小枝绿色、稍呈4 楼。单叶对生,椭圆形或倒卵形,边缘有钝齿,表面深绿色,有光泽,革质。5月开 花、花绿白色、5~12朵成聚伞花序、腋生于枝条顶部。10月果熟、蒴果扁球形、粉 绿色,成熟后4瓣裂,假种皮橘红色。
- (3) 常见的变种。 ①银边黄杨、叶片具乳白色狭边。 ②金边黄杨、叶缘金黄色。 ③金心黄杨,叶片中脉处有黄色条斑。

- (4) 生态习性。适应性强、 喜光,也能耐阴。喜温暖湿润气 候、耐寒性略差。耐干燥瘠薄、 喜肥沃湿润和排水良好的土壤。 萌芽力强、耐修剪、耐碱性。
- (5) 观赏特性与园林用途。枝 叶密集而常青,生性强健,一般 作绿篱种植,也可修剪成球形。

### 12. 铁树 Cycas revoluta

- (1) 科属。苏铁科苏铁属。
- (2) 形态特征。常绿植物,如 图3.17所示。茎干都比较粗壮, 植株高度可以达8m。花期在7~8 月。雌雄异株,雄花在叶片的内 侧,雌化则在茎的顶部。
- (3) 生态习性。喜强恐的阳 光、温暖干燥的环境。要求肥 沃、沙质、微酸性、有良好通透 性的土壤、调寒和较差,多是栽 种在南方。
  - (4) 观赏特性与园林用途。优



图3.16 冬青卫矛



图3.17 铁树

美的观赏植物,多头分支的苏铁凭借其本身附带的热带气息以及独特的造型更胜单株 苏铁一筹,其外观也更美观,可对应种植作景观树,或列植为行道树,也可三五群植 造景,是充满贵族派的棕榈植物,在别墅群、房地产、公园、庭院、社区道路两旁 绿化带造景等效果极佳。独特的造型、视觉的冲击,极具市场潜力,作为绿化苗木 生产,它是目前绿化苗木中效益增值最佳的树种之一。

### 13. 桃叶珊瑚 Aucuba Chinensis

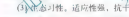
- (1) 科属。山茱萸科桃叶珊瑚属。
- (2) 形态特征。常绿灌木,如图3.18所示。小枝粗圆,叶对生,薄革质,椭圆状 卵圆形至长椭圆形, 先端急尖或渐尖,边缘疏生锯齿,两面油绿有光泽。圆锥花序顶 生,花小,紫红或暗紫色。花期3~4月。果鲜红色。果熟期11月至翌年2月。
  - (3) 生态习性。喜温暖,不耐寒 极耐阴,夏日阳光暴晒时会引起灼伤而焦叶。喜

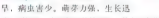
湿润、排水良好的肥沃的土壤。对烟 尘和大气污染的抗性强。

(4)观赏特性与园林用途。桃叶珊瑚是优良的室内观叶植物及灌木, 宜盆栽或庭院中栽植,其枝叶可用于插花。特别是它的叶片黄绿相映,十 分美丽,宜栽植于园林的庇荫处或树林下。在作北多见盆栽供室内布置厅堂、会场用。



- (1) 科属。木犀科女贞属。
- (2) 形态特征。常绿或半常绿 灌木,如图3.19所示。枝灰褐色。 单叶对生、革质、长椭圆 成 3.5~6cm,宽2~2.5cm。端敞头, 有短产尖、基部圆形成阔楔形、 4~11月叶片呈金鱼色、冬季呈黄褐 色至红褐色、一月开花。10月下旬 果熟、紫黑色







(4) 观赏特性与园林用途。金叶女贞在生长季节叶色呈鲜丽的金黄色,可与红叶的紫叶小檗,红花檵木,绿叶龙柏、黄杨等组成灌木状色块,形成强烈的色彩对比,具极佳的观赏效果,也可修剪成球形。

## 15. 小叶女贞 Ligustrum quihoui

- (1) 科属。木犀科女贞属。
- (2) 形态特征。灌木,高2~3m,如图3.20所示。小枝密生细柔毛。叶薄革质、椭圆形或倒卵状长圆形,长1.5~5cm,宽0.8~1.5cm, 无毛,顶端钝,基部楔形,叶柄有短柔毛。圆锥花序长7~22cm,有细柔毛,花白色,芳香,无柄,花冠筒和裂片等长,花药略伸出花冠外。核果宽椭圆形、黑色,长8~9mm。花期7~8月,果期10~11月。



图3.18 桃叶珊瑚



图3 19 金叶女贞

- (3) 生态习性。喜光、稍耐阴; 喜温暖湿润气候, 较耐寒, 对二氢 化硫、氯气、氯化氢、二氧化碳等 有害气体抗性均强。对土壤要求不 严, 性强健, 前枝力强, 耐修剪。
  - (4) 观赏特性与园林用涂。对二 氧化硫抗性强, 可在大气污染严重地 区栽植。
  - 16. 小幡 Ligustrum sinense
    - (1) 科属。木犀科女贞属。



图3 20 小叶女贞

- (2) 形态特征。半常绿灌木、一般高2m左右、水高达6~7m, 枝条密生短柔毛、 如图3.21(a)所示。叶薄草质,椭圆形至椭圆状发现形,长3~7cm,顶端锐尖或钝,基 部圆形或宽楔形,特别延中脉有短柔毛。圆锥花序长4~10cm,有短柔毛。花白色, 花梗明显,花冠筒比花冠裂片短,始至28出花冠裂片。花期4~5月。核果近圆状,直 径4~5mm, 如图3.21(b)所示。
- (3) 生态习性。喜光、杨耐阴、较耐寒、耐修剪 \*土壤湿度较敏感, 干燥瘠薄 地生长发育不良。
- (4) 观赏特性与园林用途。本种有多个变种,常植于庭园观赏,从植林缘、池 边、石旁都可, 规则式园林中常可修剪成长方、圆等几何形体; 也常栽植于工矿区; 其干老根古, 此曲多姿, 宣作树桩盆景, 江南常作绿篱应用。



(a)



图3.21 小蜡树

### 17. 四季样 Osmanthus fragrans var. Semperflorens

- (1) 科属。木犀科木犀属。
- (2) 形态特征。叶互生、长 椭圆形的叶从生在枝端, 新叶砖 红色, 主脉明显且隆起。花小又 8、总状花序顶生或腋出,花冠 四裂, 乳白色, 小而清香, 全年 都能开花,如图3.22所示。
- (3) 生态习性。喜光、稍耐 阴,不耐寒, 忌涝地、碱地。
- (4) 观常特性与园林用涂。花 形小而有浓香,适合庭院栽培。



- 18. 云南黄檗 Jasminum mesny
  - (1) 科属。木犀科茉莉属
- (2) 形态特征。小枝光滑有四个棱角,三出 对生,长椭圆形至被针形,花单独腋生,春季肝金黄 色花, 花冠裂片 一枚, 单瓣或复瓣。 枝拱垂, 花黄 色,春季并仅一如图3.23所示。
- 上於习性。中性, 喜温暖, 不耐寒, 适应 性强。
  - (4) 观赏特性与园林用涂。庭院观赏、花篱。
  - 19. 红花檵木 Redriowered Loropetalum



图3.24 红花档木



图3.23 云南黄鲜

- (1) 科属。金缕梅科檵木属。
- (2) 生态习性。喜温暖向阳的 环境和肥沃湿润的微酸性土壤。 适应性强,耐寒、耐旱。不耐瘠 薄。发枝力强, 耐修剪, 耐蟠扎 整形。
- (3) 形态特征。常绿灌木或 小乔木, 高4~9cm, 如图3.24所 示。小枝、嫩叶及花萼均有绣色

星状短柔毛。叶暗紫色、卵形或椭圆形、先端锐尖、全缘、背面密生星状柔毛。花瓣 4枚、紫红色线形长1~2cm,花3朵至8朵簇生于小枝端。蒴果褐色,近卵形,花期5 月,果8月成熟。

- (4)观赏特性与园林用途。常年叶色鲜艳、枝盛叶茂、特别是开花时瑰丽奇美、极为夺日、是花叶俱美的观赏树木。常用于色块布置或修剪成球形、也是制作盆景的好材料。
  - 20. 小叶蚊母 Distylium buxifolium
  - (1) 科属。金缕梅科蚊母属。
- (2) 形态特征。常绿小灌木,如图3.25所示,株高1~2mc 城丛生长,侧枝多,树形紧凑。嫩枝无毛或稍被柔毛、紫褐色,成熟枝呈黑褐色、芽被褐色柔毛。叶倒披针形或长圆状倒披针形,嫩叶淡绿色、淡黄绿色、紫红色或粉红色,呈半透明状,成熟叶浓绿色。穗状花序,花序铀被毛,色片条状块形形。萼片披针形,花期2月至4月,花红色或紫红色。果长7~8mm,被星状珠石
- (3) 生态习性。枝条萌蘗能力强,耐修剪。单叶叶龄长、集中落叶期不明显、建物体终年能保持枝叶繁荣状态。根系发达,新梭和不定根萌蘗能力强。
- (4) 观赏特性与园林用 途。小叶蚊母的生态适应性强 且树形紧凑,校叶浓密,嫩叶 颜色丰富,花多色艳,景观效 果持久,使其成为良好的造景 材料。在园林造景中,可广泛 应用于道路隔离带绿化、花坛



图3.25 小叶蚊母

绿化、庭院绿地等。特别是该树枝条婆娑、树高增长慢、大面积群植冠面不易乱、非常适合大型绿地的大型色块、生态绿地的林下地被中使用。此外由于其根系发达,还可用于道路和水库的边坡绿化,能很好地满足景观与固上护坡双重需要。小叶蚊母可替代传统绿色灌木地被,如龟甲冬青、瓜子黄杨、龙柏、十大功劳等,也可与红檵木、金叶女贞等不同彩度不同质地的绿色地坡搭配使用,是理想的园林灌木地被新品种。

小叶蚊母还可以狐植、丛植于水边、亭边、假山和山坡上, 也是制作盆景的良好 材料。

### 21. 六月雪 Serissa foetida

- (1) 科属。茜草科六月雪属。
- (2) 形态特征、分枝繁多、叶小、对生、卵形或椭圆形、全缘、薄茧质、麦面翠 绿,如图3 26所示。夏季开小白花,单生或多朵簇生于小枝顶端,似白雪缀满枝头。
  - (3) 生态习性。喜温暖、湿润气候,不耐严寒。喜半阴半阳的环境,不宜强光直

射。在排水良好、疏松、肥沃的 中性或微酸性沙质壤土中生长最 好。萌芽力、萌蘖力都很强、耐 修剪, 活应性较强。

(4) 观常特性与园林用涂。 枝条纤细, 成株分枝浓密, 花白 色,漏斗形,花期夏季,盛开 时如同雪花散落,故名"六月 雪",适于造型,是观花赏叶的

极好忿畏树种。



图3.26 六月雪

- 22. 小叶栀子 Gardenia stenophylla
- (1) 科属。茜草科栀子属。
- (2) 形态特征。常绿灌木或小乔木、如图3.27所示,高1-2m,植株大多比较低 矮。 大人色, 小枝绿色, 叶对生或形枝轮生, 倒卵状长椭圆形, 长5~14cm, 有光 径,全缘,花单生枝顶或叶腋,白色,浓香; 花冠高脚碟状, 6裂, 肉质。果实卵 形, 具6纵棱; 种子扁平, 花期6~8月, 果熟期10月。
- (3) 生态习性。性喜温暖湿 润气候,不耐寒;好阳光但又不 能经受强烈阳光的照射,适宜在 稍蔽荫处生活, 适宜生长在疏 松、肥沃、排水良好、轻粘性酸 性上壤中, 是典型的酸性花卉。 对二氧化硫有抗性。
- (4) 观赏特性与园林用涂。 栀子花叶色四季常绿, 花芳香素 雅,绿叶白花,格外清丽可爱。 它适用于阶前、池畔和路旁配



图3.27 小叶栀子

置,也可用作花篱和盆栽观赏,花还可做插花和佩带装饰。栀子花枝叶繁茂,花朵美 丽,香气浓郁,为庭院中优良的美化材料,还可供盆栽或制作盆景,切花,果皮作黄 色染料,木材坚硬细致,为雕刻良材。

#### 23. 栀子 Gardenia jasminoides

### (1) 科属: 茜草科栀子属

(2) 形态特征, 灌木, 通常高1米余。叶对生或3叶轮生, 有短柄, 叶片革质, 形状和大小常有很大差异, 通常椭圆状倒卵形或矩圆状倒卵形, 长5-14厘米, 宽2-7厘米, 顶端渐尖, 稍钝头, 上面光亮, 仅下面脉腋内簇生短毛, 紅叶鞘状。花大, 白

色,芳香,有短梗,单牛枝顶,萼全 长2-3厘米,裂片5-7,条状披针形,通常比筒稍长,花冠高脚碟状,筒长 通常3-4厘米,裂片倒卵形至倒披针 形,伸展,花药露出。果黄色,卵状 至长髓圆状

- (3) 生态习性; 与小叶栀子类似
- (4)观赏特性与园林用意,栀子花 叶色四季常绿,花芳香素雅,绿叶白 花,格外清丽或盛,它适用于阶前, 池畔和路彩如置,也可用作花箫和盆 栽观赏,花两可做插花和佩带装饰。
  - 24. 棕竹 Rhapis excelsa
  - (1) 科属。棕榈科棕竹属。
- (2) 形态特征。株高2~3m,茎 圆柱形,有节,如图3.29所示。叶掌 状,4~10深裂,裂片条状披针形或 宽披针形。肉穗花序,多分枝,雌雄 异株,雄花小,淡黄色,雌花大,卵 状球形。
- (3) 生态习性。为常绿丛生灌 木。喜温暖、阴湿环境,生长适温 20~30℃,越冬温度得低于4℃。要 求排水良好,富含腐殖质的砂质壤



图3.28 栀子花



图3.29 棕竹

### 上。分蘖力较强。

(4)观赏特性与园林用途。棕竹株丛挺拔、叶形秀丽、配植于窗前、路旁、花坛、廊隅处均极为美观,也可盆栽培装饰室内或制作盆景。

#### 25. 南天竹 Nandina domestica

- (1) 科属。小檗科南天竹属。
- (2) 形态特征。常绿灌木,如图3.30所示。干直 立。叶互生。2回~3回羽状复叶,小叶椭圆状披针 形,全缘。圆锥化序顶生,花小白色。花期5~7月。 浆果球形,鲜红色。果期10~11月。
  - (3) 生态习性。喜半阴、较耐寒、喜石灰性土壤。
- (4) 观赏特性与园林用途。南天竹树十丛 天叶 扶疏,清秀挺拔,秋冬时叶色变红,且然 紧紧, 经 久不落, 为赏叶观果的优良树种。 (4) 山石旁、庭 屋前或墙角背阴处, 也可丛植长秋新处。



(1) 科属。小檗科十大功劳属。

(2) 形态特征。常续灌木、高达2m、如图3.31所示。根和垄断面黄色、叶苦。

回羽状似叶心生、长15~30cm, 对3~9、从前, 披针形, 长5~12cm, 宽1~2.5cm, 侧生小叶片等长, 顶生小叶最大, 均无柄, 先端急尖或渐尖, 基部狭楔形, 边缘有6~13刺状锐齿, 托叶细小, 外形。总状花序直立, 4~8个族生, 萼片9, 3轮, 花瓣黄色, 6枚, 2轮, 花梗长1~4mm。浆果圆形或长圆形, 长4~6mm, 蓝黑色, 有白粉。花糊7~10日。



图3.31 狭叶十大功劳

图3.30 南天竹

- (3) 生态 习性。 耐阴, 耐贫瘠, 抗性强。
- (4) 观赏特性与园林用途。庭院、林源及草地边缘、或做绿篱或地被片植。

## 27. 平枝栒子 Cotoneaster horizontalis

(1) 科属。薔薇科栒子属。

- (2) 形态特征。常绿低矮灌木,如图3.32所示。枝开展成整齐二列状。叶小,厚 革质,近圆形或宽椭圆形,先端急尖,基部楔形,全缘,背面疏被平伏柔毛。花小, 无柄,单牛或2朵并牛,粉红色。花期5~6月。果近球形,鲜红色,果期9~12月。
- (3) 生态习性。栒子栽培简单,易成活,不择上壤,在贫瘠的上壤包括白垩土上均可生长,但是在缺水、干燥的地方生长不良。耐修剪,可在一年的任何时候进行修剪,重剪可促进营养生长,抑制开花。

(4)观赏特性与园林用途。结 实繁多,入秋颗颗红艳夺目、累 累桂满枝头,如镶嵌的粒粒红色 玛瑙,烁烁生光。它能够经受严 冬的考验,在料峭的寒风中,在茫冷

冬增添 一份勃勃生机。



图3.32 平枝物子

新山, 依然红艳似火, 极为美丽, 给萧瑟的严

## 28. 红叶石楠 Photinia serrulata

(1) 科属。紫薇科石楠属。

(2) 形态特征。常绿灌木或小乔木,高4~m,稀可达12m,小枝褐灰色,无毛,如图3.33所示。叶草质,长椭圆形、长倒卵形或倒卵状椭圆形,先端尾尖,基部圆形或宽楔形,边缘有疏生带腺细锯齿,近基部全缘,无毛,叶柄老时无毛。复伞房花序顶生,总花梗和花梗无毛。花白色。梨果球形,红色或褐紫色。春秋两



图3.33 红叶石楠

季,红叶石楠的新梢和嫩叶火红,色彩艳丽持久,极具生机。在夏季高温时节,叶 片转为亮绿色,给人清新凉爽之感。

(3) 生态习性。红叶石楠有很强的适应性、耐低温、耐土壤瘠薄,有一定的耐盐 碱性和耐干旱能力。性喜强光照,也有很强的耐阴能力,但在直射光照下,色彩更为 鲜艳。 (4) 观赏特性与园林用途。生长速度快,且萌芽性强、耐修剪,可根据园林需要 栽培成不同的树形,在园林绿化上用途广泛。一至二年生的红叶石楠可修剪成矮小灌 木,在园林绿地中作为地被植物片植,或与其他彩叶植物组合成各种图案,也可培育 成独下不明显、丛生形的小乔木,群植成大型绿篱或幕墙,在居住区、厂区绿地、街 道或公路绿化隔离带应用,当树篱或幕墙一片火红之际,非常艳丽,极具生机盎然之 美,红叶石楠还可培育成独干、球形树冠的乔木,在绿地中孤植,或作行道树,或盆 栽后在门廊及室内布置。

#### 29. Vi转 Pyracantha fortuneana

- (1) 科属。蔷薇科火棘属。
- (2) 形态特征。常续灌木或小乔木,如图3.34所示。枝条暗褐色,枝拱形下垂,幼枝有锈色短柔毛,短侧枝常成刺状。单叶互生,倒卵状矩圆形,前端蚀或微凹,有时有短尖头、灰深楔形,边缘有钝锯内、冷绿色。5月开白色花、由多数花集拔复伞房花序。10月秋果熟、小球果橘红或鲜红色,果实给久小落,可延光是6.3月。



图3.34 火刺

- (3) 生态习性。喜阳光、稍耐阴、但偏阴时会引起严重的落花落果。耐旱、生命 万强、不移土壤、活生干湿润、確松、肥沃的壤土。蔬菜力强、耐修剪。
- (4)观赏特性与园林用途。火棘入夏时臼花点点、入秋后红果累累、是观花观果的优良树种、任园林中可从植、狐植配置、也可修成球形或绿篱。果枝还是瓶插的好材料、红果可经久不落。

#### 30. 地中海荚蒾 Viburnum tinus

- (1) 科属、忍冬科壶涞属。
- (2) 形态特征。地中海荚莲冠呈球形、冠径可达2.5~3m,如图3.35所示。叶椭圆形、深绿色、叶长10cm、聚伞化序、单化小、仅0 6cm、化蓄粉红色、化蓄期很长、可达5个多月、盛开后花白色、整个花序直径达10cm、花期在原产地从11月直到翌春4月。在上海地区10月初便可见细小的黄绿色花蕾、随着花序的伸长、花蕾越来越密集覆盖于枝顶、颜色也逐步加深呈殷红色、远远望去像一片片红云、飘浮在墨绿色的树冠上。格外引人注目、为冬日增添了暖意和生气。盛花期在3月中下旬、红云般的

花蕾绽放成雪白一片,在春日的 百花园里大放光彩。果卵形,深 蓝黑色,径0.6cm。

- (3) 生态习性。地中海荚蒾, 较容易分化花芽,一二年生幼树 常见开花。如果适当控制营养生 长,也可使其在夏季或秋季开 花,群植则可在一年中常见有花 植株。
- (4) 观赏特性与园林用途。生 长快速,枝叶繁茂,耐修剪,适于



图3.35 地中海華

- 作绿篱,也可栽于庭园观赏,是长江三角洲地区多季及花植物中不可多得的常绿灌木。
  - 31. 法国冬青 Viburnum odoratissinum
  - (1) 科属。忍冬科姜蒾属。
- (2) 形态特征。枝干挺直、 皮灰褐色,皮孔圆形,如图2.36所 示。叶对生、长椭圆形或倒被针 形,边缘波状或具有粗蚀齿、近 基部全缘 绿色,终年产率欲滴。圆锥状伞 房花序顶生,花白色,钟状,有 香味。花期5~6月,果期10月。
- (3) 生态기性。喜温暖湿润。 在潮湿肥沃的中性壤上中生长旺 盛,酸性和微酸性上均能适应,



图3.36 法国冬青

- 喜光亦耐阴。根系发达,萌芽力强,特耐修剪,极易整形。
  - (4) 观赏特性与园林用途。绿篱。
  - 32. 伞房决明 Cassia corymbosa
  - (1) 科属。豆科决明属。
  - (2) 形态特征。常绿灌木、如图3.37所示。高2~3m、多分枝、枝条平滑、叶长 椭圆状披针形、叶色浓绿、由3~5对小叶组成复叶。圆锥花序伞房状、鲜黄色、花瓣 阔、3~5朵腋生或顶生、花期7月中下旬至10月。先期开放的花朵、先长成纤长的豆

- 英。英果圆柱形,长5~8cm。花 实并茂,果实直挂到次年春季。
- (3) 生态习性。阳性树种, 喜 光。较耐寒, 耐精薄, 对土壤要 求不严, 暖冬不落叶, 生长快, 耐修剪。
- (4) 观赏特性与园林用途。在 园林绿化中装饰林缘,或作低矮 花坛、花境的背景材料,孤植、 丛植和群植均可,可用于道路两侧绿化或作色块布置。也可用于 庭园和公路绿化。
  - 33. 凤尾兰 Yucca gloriosa
    - (1) 科属。百合科丝兰属。
- (2) 形态特征。常绿液、 这通常不分枝或分枝很少、如图3.38 所示。叶片剑形 长40~70cm, 宽3~7cm / 预端火硬, 螺旋状密, 生于类少,中项较硬, 有白粉, 边缘光;或老时有少数白丝(区别于丝兰)。圆锥花序高1米多,花条杯状,下垂,花瓣6片,乳白色,合成心皮雌蕊,是上位子房下位花,花期6~10月。蒴果椭圆 垛船形,不开裂。



图3.37 伞房央



图3.38 凤尾兰

- (3) 生态习性。喜温暖湿润和阳光充足环境、耐寒、耐阴、耐旱也较耐湿、对土 壤要求不严。对有害气体如SO<sub>2</sub>、HCl、HF等都有很强的抗性和吸收能力。
- (4) 观赏特性与园林用途。凤尾兰常年浓绿,花、叶皆美,树态奇特,数株成丛,高低不一,叶形如剑,开花时花茎高耸挺立,花色洁白,繁多的白花下垂如铃、姿态优美,化期持久,幽香宜人,是良好的庭园观赏树木,也是良好的鲜切花材料。常植于花坛中央、建筑前、草坪中、池畔、台坡、建筑物、路旁及绿篱等栽植用。

- 34. 余丝桃 Hypericum monogynum L
- (1) 科属。藤黄科全丝桃属。
- (2) 形态特征。半常绿小灌木、如图3.39所示,小枝纤细且多分枝,叶纸质、无 柄、对生、长椭圆形,花期6~7月,常见3~7朵集合成聚伞花序着生在枝顶,此花不 但花色金黄,而且呈束状纤细的维蕊花丝也灿若金丝,惹人喜爱。常见变种有红果金 丝桃(如图3.40)。
- (3) 生态习性。此花原产我国中部及南部地区,常野生于湿润溪边或半阴的山坡 下,爱温暖湿润气候,喜光,略耐阴,耐寒、对上壤要求不严,除黏重上壤外,在 般的土壤中均能较好地生长。
- (4) 观赏特性与园林用途。金丝桃花叶秀丽,是南东越族的常用观赏花木。可植于林荫树下,或者庭院角隅等。



图3.39 全丝棋



图3.40 红果金丝桃

## 3.2.2 落叶灌木

- 1. 贴梗海棠 Chaenomeles speciosa
- (1) 科属。薔薇科木瓜属。
- (2) 形态特征。薔薇科, 木瓜属、落叶灌木、高达2m, 有刺、如图3.41所示。小枝平滑, 无毛。叶卵形或椭圆形、长39cm, 先端新尖, 表面无毛, 有光泽。化3~5 朵簇生, 花梗短粗或近无梗, 粉红色、朱红色或白色, 花期3~5 月。果卵形全球形, 黄色或黄绿色, 芳香, 8~9 月成熟。

- (3) 生态习性。喜光, 较耐寒,不耐水淹,不择上 壤,但喜肥沃、深厚、排水 良好的土壤。
- (4) 观赏特性与园林用 途。花色红黄杂揉、相映成 趣, "占春颜色最风流", 为良好的观花、观果花木。 可抓植或与迎春、连翘从 植。果实可人药。



图3.41 贴梗海棠

- 2. 麻叶绣球(绣球绣线菊) Spiraea Contoniensis
- (1) 科属。蔷薇科绣线菊属。
- (2) 形态特征。落叶灌木,高1.5㎡、如图3 42所示。枝细长,暗红色,光滑无毛。
- 单叶 L生、叶菱状披针形全菱状矩圆形,先端尖,基部长形,缘有缺刻状锯齿,两面无毛。4~5 月开队色小花,花10~30 杂葉或甲球状伞形花序,女生干燥板顶端。果熟期10~11月,脊葵果。
- (3)生态习性。喜温暖和充 足阳光环境、较耐干旱、稍耐 阴、对土壤要求不严、以肥沃 湿润的土壤为好、在北方战种 冬季需加保护。
- (4) 观赏特性与园林用途。 麻叶绣球枝条细柔,盛开白 花时,非常耐看,好似雪盖 树冠,娇嫩大方,可从植于池 畔、山坡、径旁或草坪角隅, 也可在建筑物或路边条植成 花篱。



图3.42 麻叶绣球

#### 3 棣堂 Kerria japonica

- (1) 科属。蔷薇科棣棠花属。
- (2) 形态特征。落叶丛生灌木、高1.5m左右。小枝绿色、有纵棱。单叶互生、卵形或卵状披针形、先端渐尖、基部截形或近圆形、边缘具重锯齿、叶面鲜绿色、有托叶。4~5月开金黄色花、单生于侧枝顶端、花瓣 fi. 瘦果褐黑色、8月果熟。如图3.43所示。
  - (3) 生态习性。喜温暖、湿润环境。喜光、稍耐阴。较耐湿、不耐严寒。对土壤 要求不高。萌蘖力强、能自然更新植株。
  - (4) 观赏特性与园林用途。落叶丛生无刺灌木、小枝 广之 水形、园林庭院栽培 普遍。棣棠花色金黄、枝叶鲜绿、花期从春木到初夏、《枝囊条、缀以金英、别具风 韵,适宜栽植花镜、花箫或建筑物周围作基础种植材料。墙际、水边、坡地、路隅、 草坪、山石旁丛植或成片配置、可作切花。 北美甲 青瓣棣棠:花重瓣,观赏价值更高,并可作切花材料,作园林、庭院种广泛发展。如图3.44所示。







图3.44 食糊棕华

### 4. 月季 Rosa chinensis

- (1) 科属。蔷薇科蔷薇属。
- (2) 形态特征。落叶灌木。如图3.45所示。枝干特征因品种而不同。有高达 100~150cm 直立向上的直生型,有高度60~100cm 枝干向外侧生长的扩张型,有高 不及30cm 矮生型或匍匐型,还有枝条呈藤状依附它物向上生长的攀缘型。月季的枝 干除个别品种光滑无刺外,一般均具皮刺,皮刺的大小、形状疏密因品种而异。叶互 生,由3~7枚小叶组成奇数羽状复叶,卵形或长圆形,有锯齿,叶面平滑具光泽。

或粗糙无光。花单生或从生于枝 顶,花型及瓣数因品种而有很大 差异,色彩丰富,有些品种具淡 香事或浓香。

(3) 生态习性。依花色分:有白、绿、黄、粉、红、紫等色,以及复色或具条纹及斑点。依花型分:有花朵直径在10cm以上的大花品种,直径在10cm以下、5cm以上的中花品种和直径在5cm以下的小花品种及微型品种。依植株形态分:有植株高大、直立挺拔的直立型和枝条柔软而长、依附它物种卡长的攀缘月季。

(4) 观赏特性与园林用途、 季是我国重要花卉之一,是成坛 花带、花篱栽植的优良材料。



Was as Hall

# 特別提示

引制的解除 致魂和木犀草种在种物质淡淡塊中毒死亡。

木犀草就会凋谢。木犀草在凋谢前也会放出一

## 5. 玫瑰 Rosa hybrida

- (1) 科属。蔷薇科蔷薇属。
- (2) 形态特征。落叶小乔木及 灌木,如图3.45所示。枝条伸展而 有锐刺,叶为奇数羽状复叶,互 生,小叶卵形,先端尖,锐锯齿 缘,园艺品种数万种,花色、花 型,单瓣或重瓣,变化丰富。花 紫红,花期5月。
- (3) 生态习性。阳性,耐寒,耐干旱,不耐积水。



图3.45 玫瑰花

(4) 观赏特性与园林用途。庭栽、盆栽观赏、花材、花极具观赏价值及可药用。

#### 6. 野薔薇 Rosa multifora

- (1) 科属。蔷薇科蔷薇属。
- (2) 形态特征。茎长,上升或攀缘,托叶下有刺,如图3.47 所示。小叶5~9,倒卵形至椭圆形,长1.5~3cm,缘有齿,两面有毛,托叶明显,缘尖锯齿。花多朵成密集圆锥状伞房花序,白色或略带粉晕,芳香。果近球形,径约6mm,褐红色。花期5~6月,果熟期10~11月。变形;七姊妹,叶大,花常6~9朵聚在一起,荷花蔷薇,花重瓣,粉红色、条条



图3.47 野苗孫

- (3) 生长习性。喜阳光和温和、缺闹的环境、生活力强、适应性广、耐寒、耐 旱。在当年生新枝上孕蕾开花、\*\*\*/ 读要求不严、酸性、盐碱地均能生长。
- (4) 观赏特性与园林用途。观比,基础种植、河壤之中。也可植于围墙旁、引其 攀附。

## 7. 日本绣线箱 Spiraea japonica

- (1) 科福、蔷薇科绣线菊属。
- (2) 形态特征。株高达1.5m, 枝干光滑,或幼时具细毛,叶卵 形至卵状长椭圆形,长2~8cm, 先端尖,叶缘有缺刻状重锯齿,叶背灰蓝色,如图3.48所示。脉上常有短柔毛,花淡粉红色至深粉红色,偶有白色者,簇聚于有短柔毛的复伞花序上,雄蕊较花瓣长,花期6~7月。



图3.48 日本绣线前

- (3)生态习性。原产日本,我 国华东有栽培,产江西、湖北、贵州等地。性强健,喜光照,亦略耐阴,耐寒,耐旱。
  - (4) 观赏特性与园林用途。花色娇艳、花朵繁多、可在花坛、花境、草坪及园路

角隅处构成夏日美景、也可作基础种植之用。

#### 8. 风箱果 Physocarpus amurensis

- (1) 科属。蔷薇科风箱果属。
- (2) 形态特征。灌木、高达3m,如图3.49所示。小枝圆柱形、稍弯曲、尼毛或近于无毛、幼时紫红色、老时灰褐色、树皮成纵向剥裂。冬芽卵形、先端尖、外面被短柔毛。叶片:角卵形至宽卵形、先端急尖或渐尖、基部心形或近心形,稀截形、通常基部3裂、稀5裂、边缘有重锯齿、下面微被屋状毛与短柔毛、沿叶脉较密、叶柄微被柔毛或近于无毛、托叶线状披针形、顶端渐尖、边缘有不规则尖锐锯齿、无毛或近于无毛、早落。花序伞形总状、总花梗和花梗密被基状毛、色片披针形、顶端有锯齿、两面微被屋状毛、早落。花萼筒杯状、外瓜皮罩状绒毛。萼片三角形、先端急尖、全缘、内外两面均被屋状绒毛、花瓣似卵、光端圆钝、白色、雄蕊着生在萼简边缘、花药紫色。蓇葖果膨大、卵形。长瓣似叶、热时沿背腹两缝开裂、外面微被屋状柔毛、内含光亮黄色种子2~5枚。
  - (3) 生态习性。性喜光、耐寒、耐瘠薄、耐粗板管理。
- (4) 观赏特性与应标用途。风箱果夏季开水、佐序密集、花色美丽、初秋果实变红、颇为美观。夏柏丁亭台周围、从林边缘及沙田旁边。







图3.50 金叶风箱果

#### 9. 海仙花 Weigela coraeensis

- (1) 科属。忍冬科锦带花属。
- (2) 形态特征。落叶灌木,高可达5m。如图3.51所示。枝条粗壮,小枝平滑无 毛。叶对生,椭圆形至卵状椭圆形,先端突尖,边缘有钝锯齿,表面除叶脉有毛外,

其余无毛而有光泽,背面脉上硫 生毛或全平滑无毛。有总柄的聚 伞花序生于短侧枝顶端,每花序 有花2~3朵,萼片5裂,线状披针 形,离生花冠漏斗状钟形,自下 部至中部突狭,初为淡玫瑰色, 后渐变为深红色。蘋果柱状,长 约2cm,光滑,种子有翘。

(3) 生态习性。喜光也耐阴,耐寒,适应性强,对土壤要求不严,能耐滑薄,在深厚湿润、富



图3.51 海仙花

含腐殖质的上壤中生长最好,要求排水性能良好, 层水污。生长迅速强健, 萌芽力 强。病虫害很少。

- (4) 观赏特性与园林用途。庭园观赏、草块从植。
- 10. 锦带花 Weigela florida
- (1) 科属。忍冬科锦带花属。
- (2) 形态特征。為於權木,如图3.52所元。如於有柔毛。单叶对生,具短柄,叶 / 持欄圆形或卵状柳圆形,先端新尖,基础圆板,边缘有锯齿。叶面深绿色,背面青白 色、脉上,如果产症或线毛。花1-4次配成中房花序、着生小枝的顶端或叶腋,花冠 漏斗状钟形, 在徐约3cm、紫红至浓粉红色、玫瑰红色,里面较淡,萼筒绿色,花期 5-6月。蒴果柱状,种子细小。果期10月。常见的变种有金叶铅带(图3.53)、双色锦 带(图3.54)。



图3.52 锦带花



図2 G2 合叶鉄

- (3) 生态习性。喜光,耐阴,耐寒,对土壤要求不严,能耐瘠 薄土壤,但以深厚、湿润且腐殖 质丰富的土壤生长最好,怕水 涝。萌芽力强,生长迅速。
- (4) 观赏特性与园林用途。锦 带花的花期正值春花凋零、夏花 不多之际,花色艳丽而繁多,故 为重要的观花灌木之一,其枝叶 传密,花色艳丽,花期可长达连



图3.54 双色镍剂

个多月。适宜庭院墙隅、湖畔群植,也可在树丛林\*\*作篱笆、从植配置,点缀于假山、坡地。锦带花对氯化氢抗性强,是良好的100平树种。花枝可供瓶舖。

#### 11. 牡丹 Paeonia Suffruticose

- (1) 科属。芍药科芍药属。
- (2) 形态特征。牡丹生长缓慢,株型小,株的工在0.5~2m之间,根肉质,粗而长、中心木质化、长度、般在0.5~0.8 m. 极少数似长度可达2m, 根皮和根肉的色泽 因品种而异,枝子宜立而能。则形,为从根本处以生数枝而成灌木状,如图3.55、当年生枝光浓、草木、黄褐色,常开裂的刺落了叶互生、叶片通常为三回三出复叶,枝上部常为单叶,小叶片有披针、赤鸡、椭圆等形状,顶生小叶常为2~3 裂,叶上面深绿色大黄绿色、下为灰绿色、光滑或有毛,花单生于当年枝顶,两性,花人色艳、形美多姿,花径10~30cm,花的颜色有白、黄、粉、红、紫红、紫、墨紫(黑)、雪青(粉蓝)、绿、复色十大色,蓇葖五角,每一果角结料7~13 粒,种籽类圆形,成熟

时为共黄色,老时变成黑褐色, 如图3.55所示。

(3) 生态习性。牡丹在进化过程中,形成了生育与其周围环境条件相统一的习性。中国牡丹属于典型的温带树种。它们都集中地分布在我国西南部高山与中北部黄上高原和丘陵地带。它们都适应于温带的气候特点,并形成了喜欢温和凉爽、具有一定的耐寒性,富高燥惧湿块,真阳光格



图3.55 牡并

耐半阴的共同生态习性。

- (4) 观赏特性与园林用途。庭园观赏。
- 12. 迎春 Jasminum nudiflorum
- (1) 科属。木犀科茉莉花属。
- (2) 形态特征。落叶灌木、高可达2~5m、如图3.56所示、小枝细长拱形、从生、

枝绿色四棱形,叶对生,小叶3 片,长圆形或卵圆形,花黄色单 生,展叶前开放,花冠5~6裂, 倒卵形、早春3~4月开花、在春 季花卉种领先,故名迎春。11月 落叶。

(3) 生态 与性。 喜光, 略耐 阴。不耐寒,对十壤要求不严。 适应性强, 为温带树种, 喜温 暖、湿润环境、耐寒、耐旱、低的 涝。较耐碱。萌芽、萌蘖 / 流江/



- (4) 观赏特性与圆林用涂。植株铺散、枝条 早春黄花可爱,是很好的绿篱 材料。
  - 柳 Salix leucopi thecia
  - (1) 科属。杨柳科柳属。
- (2) 形态特征。落叶灌木类、如图3.57所示。观花类、株高3m、幼枝有回毛、次 年即光滑。叶椭圆状长圆形至长圆状倒卵形或长圆形,长5~10cm,先端尖锐,边缘



图3.57 银芽柳

有锯齿, 叶背有灰色柔毛, 叶柄 4~8mm, 有柔毛, 托叶心脏形。 柔荑花序先叶开放, 无柄, 密生 丝状毛,有光泽。落叶灌木或小 乔木, 春季银色的花蕾像串串绒 球挂满枝条, 十分美观。

(3) 生态习性。耐寒性强、喜 光,喜湿润,稍耐盐碱,耐修 剪、耐涝、耐寒。在水边生长 良好。

(4) 观赏特性与园林用途。①是极优秀的观赏树种,②性喜半荫、湿润和温暖,不甚耐寒。好肥沃而排水良好的硫松上壤。萌蘖力强。是良好的观花植物,银芽柳银色花序十分美观,系观芽植物。水养时间耐久,适于瓶插观赏,是春节上要的切花品种。多与一品红、水仙、黄花、山茶花、蓬莱松叶等配伍,表现出朴素、豪放的风格,极富东方艺术的意味。

#### 14. 八川花 Hydrangea macrophylla

- (1) 科属。虎耳草科八仙花属。
- (2) 形态特征。小枝粗壮,皮 孔明显,如图3.58所示。叶大而稍 厚,对生,倒卵形,边缘有粗锯 齿,叶面鲜绿色,叶背黄绿色,叶柄粗壮。花大型,由许多不孕花 组成顶生伞房花序。花色多变,初 时白色,渐转蓝色或粉红色。花 6~7月。
- (3) 生态习性。 惊蒙 半阴、湿 润和温暖,不甚酸寒。 好肥沃而排 水良好的疏松土壤。 萌樂性强。



图3.58 八仙花

(4) 见资料性与同林用途。八加龙花大色艳,花期又长,是盆栽的好材料。用它 摆放建筑物旁、池畔、林下、花团锦簇、叶绿花红、十分雅致耐观。点缀窗台、阳台 和客室、新奇别致、别有一番储趣。

#### 15. 花石榴 Punica granatum

- (1) 科属。石榴科石榴属。
- (2) 形态特征。花红色,花期 5~6月,果红色,如图3.59所示。 干多分枝,嫩叶成四棱,又有棘 枝,材呈黄色。叶平滑,长椭圆 形或倒卵形,对生或散生。六月 顷,梢头开多数之短梗花,花 大,萼赤色成筒状。
- (3) 生态习性。喜阳光充足和 干燥环境,耐干旱,不耐水涝,



图3.59 花石榴

不耐阴, 对土壤要求不严, 以肥沃、疏松的沙壤土最好。

(4) 观赏特性与园林用途。花石榴既可观花又可观果、小盆盆栽供窗台、阳台和 居室摆设、大盆盆栽可布置公共场所和会场、地栽石榴适于风景区的绿化配置。

#### 16. 紫叶小檗 Berberis thunbergii cv. Atropur

- (1) 科属。小檗科小檗属。
- (2) 形态特征。紫叶小檗为落叶多枝灌木,高2~3m,如图3.60所示。叶深紫色或红色,幼枝紫红色,老枝灰褐色或紫褐色,有槽,具刺。叶全缘、菱形或倒卵形,在短枝上簇生。 化单生或2~5朵成短总状化序,黄色,下垂,化纖边缘有红色纹晕。浆果红色、宿存。花期4月份,果熟期9~10月份。常见变种有盒化小桌,如图3.61所示。





- 图3.61 金叶小条
- (3) 生态习性。專家爽湿润的环境、耐寒也耐旱、不耐水涝、喜阳也能耐阴、萌 夔性强、耐修剪、对各种土壤都能适应、在肥沃深厚排水良好的土壤中生长更佳。
- (4)观赏特性与园林用途。紫叶小檗春开黄花、秋缀红果,是叶、花、果俱美的观赏花木,适宜在园林中作花篱或在园路角隅丛植、大型花坛镶边或剪成球形对称状配植,或点缀在岩石间、池畔,也可制作盆景。

#### 17. 结香 Daphne odora

- (1) 科属。瑞香科结香属。
- (2) 形态特征。高1~2m,小枝棕红色,粗壮柔软,可打结而不断,故名打结 化、打结树、如图3.62所示。通常三枝状分枝,被黄色绢状长柔毛。叶互生,常簇生 枝顶,长椭圆形,长6~20cm,全缘,秋木落叶后留下突起叶痕。花黄色,浓香,早 春先叶开放,有红花变种,40~50朵聚成假头状花序,生于枝顶或近顶部,下垂,总 柄粗短,花被圆筒形,先端四齿裂,花瓣状。核果卵形,状如蜂窝。秋末落叶后,枝

档各下垂团花蕾, 至翌春先叶 开放。

- (3) 生态习性。喜半阴、也耐 日晒。是暖温带植物, 喜温暖, 耐寒性略差。根肉质, 忌积水, 官排水良好的肥沃土壤。萌蘗 力强。
- (4) 观赏特性与园林用途。 结香树冠球形, 枝叶美丽, 宜栽 在庭园或盆栽观赏。全株可供药 用,树皮可取纤维,供造纸,枝



图3.62 结香

条柔软、可供编筐。结香姿态优雅、柔枝可打器。十分惹人喜爱、适植于庭前、路 旁、水边、石间、墙隅。北方多盆栽观艺厂枝条柔软,弯之可打结而不断,常 整成各种形状。

## 18. 木槿 Hibiscus syriad

- (1) 科属。锦葵科水槿属。
- (2) 形态特征 落叶灌木, 高 3~4m, 小枝密被黄色星状绒毛, 如图3.63所存。叶菱形至三角状 卵形具深浅不同3裂或不裂,先 端钟,基部楔形,边缘具不整齐 货缺,下面沿叶脉微被毛或近无 毛,叶柄上面被星状柔毛,托叶 线形, 疏被柔毛。花单生于枝端 叶腋间, 花梗被星状短绒毛; 小 苞片线形,密被星状疏绒毛,花 萼钟形,密被星状短绒毛,裂片 5, 三角形, 花钟形, 淡紫色, 花 瓣倒卵形, 外面疏被纤毛和星状 长柔毛, 雄蕊柱长约3cm, 花柱枝 **无毛。蒴果卵圆形、密被黄色星** 状绒毛; 种子肾形, 背部被黄白 色长柔毛。花期7~10月。



图3 63 木様

- (3) 生态习性。木槿适应性强、南北各地都有栽培。喜阳光也能耐半阴。耐寒、 在华北和西北大部分地区都能露地越冬、对土壤要求不严、较耐精薄、能在粘重或碱 性土壤中生长、唯忌干旱、生长期需活时话量添水、经常保持土壤湿润。
  - (4) 观赏特性与园林用途。木槿盛夏季节开花, 开花时满树花朵, 花色多, 公共 场所花篱、絃箫及庭院布置。在塘边、水滚种植也很适宜。

#### 19. 木芙蓉 Cottonrose Hibiscus

- (1) 科属。锦葵科木槿属。
- (2) 形态特征。落叶灌木或小乔木、高1m多、如图3.64所次、枝干密生星状毛、叶互生、阔卵圆形或圆卵形、掌状浅裂、先端尖或渐尖、两面存尾状绒毛。花朵大、单生于枝端叶腋、有红、粉红、广1等色、花期8-1041、蒴果扁球形、10~11月成熟。 在较冷地区、秋末枯萎、來年由宿根再发枝芽、灰生、高仅1m许。而冬季气温



图3.63 本英雄

较高之处,则高可及7~8m,且 有径达20cm者。大形叶,广卵 形,呈3~5裂,裂片呈三角形, 从形,叶缘其钝锯齿,两面 被长。花干枝端叶腋间单生, 有白色或初为淡红后变深红以 及大红重瓣、白重瓣、半白半 桃红重瓣和红白间者。

- (3) 生态习性。木芙蓉喜温暖 湿润和阳光充足的环境,稍耐半 阴,有一定的耐寒性。对上壤要 求不严,但在肥沃、湿润、排水 良好的沙质上壤中生长最好。
- (4) 观赏特性与园林用途。木 芙蓉晚秋开花,因而有诗说其是 "千林扫作一番黄,只有芙蓉独 自芳"。 木芙蓉花期长,开化旺 盛,品种多,其花色、花型随品 种不同有丰富变化,是一种很好

的观花树种。由于花大而色丽、中国自古以来多有庭园栽植、可孤植、丛植于墙边、路旁、厅前等处。特别宜于配植水滨、开花时波光花影、相映益妍、分外妖娆。《长物志》云:"芙蓉宜植池岸、临水为佳"、因此有"照水芙蓉"之称。此外、植于庭

院、坡地、路边、林缘及建筑前,或栽作花篱、都很合适。在寒冷的北方也可盆栽 观赏。

#### 20. 紫荆 Cercis chinensis

#### (1) 科属。豆科紫荆属。

(2) 形态特征。豆科紫荆属。 如图3.65所示。单叶互生、全缘、 叶脉掌状, 有叶柄, 托叶小, 早 落。花干老干上簇生或成总状花 序, 先下叶或和叶同时开放, 花 萼阔钟状,5齿裂,弯齿顶端钝 或圆形; 花两侧对称, 上面3片 花瓣较小, 雄蕊10, 分离, 子房 有柄。 茨果扁平、狭长椭圆形、 沿腹缝线处有狭翅, 种子扁、 颗。紫荆为落叶乔木,经戏选片 常成灌木状。叶互生,近心形, 顶端急尖,基部心形,两面无 毛。花先于64开放, 簇生于老枝 上, 小色片2, 阔卵形, 花玫瑰 红色, 水花梗纲柔。 英果狭披针 形,扁平,沿腹缝线有狭树不开 裂,种子扁圆形,近黑色。花期 4~5月。



- (3)生态习性。性喜欢光照,有一定的耐寒性。喜肥沃、排水良好的土壤、不耐 淹。萌蘖性强、耐修剪。
- (4) 观赏特性与园林用途。适合裁种于庭院、公园、广场、草坪、街头游园、道路绿化带等处、也可盆栽观常或制作盆景。

#### 21. 山麻杆 Alchornea davidii

- (1) 科属。大戟科山麻杆属。
- (2) 形态特征。落叶丛生小灌木,如图3.66所示。高1~2m, 茎干直立而分枝少, 茎皮常呈紫红色。幼枝密被绒毛,后脱落,老枝光滑。单叶互生,叶广卵形或圆形, 先端短尖,基部圆形,长7~17cm,宽6~19cm,表面绿色,有短毛硫生,背面紫

色,叶表疏生短绒毛,叶缘 有齿牙状锯齿,主脉由基部 三出,叶柄被短毛片有2个以 上之腺体。托叶2枚、线形。 花小、单性同株,维花密生 成短穗状花序,萼4裂、雄蕊 8,花纹分离;雌花疏生, 排成总状花序,位于维花序 的下面,无花瓣,萼4裂、 紫色,子房3室,花柱3,细 长。蒴果扁球形,密生短 柔毛,种子球形。花期3~4 月、果熟~7月。



图3.66 山麻杆

- (3) 生态习性。为阴性树种、喜光照、种剧阴、喜温暖湿润的气候环境、对土壤 的要求不严、以深厚肥沃的在砂质增入土化最佳。萌夔性强、抗旱能力低。
- (4) 观赏特性与园林用途。 从外生, 坚皮紫红、 存赖叶紫红, 后转红褐, 是一个良好的观景、 观叶树舟, 从值于庭院、 路边、 247义穿具有丰富色彩有效果, 但因畏寒怕冷, 北方地区宣选同阳温暖之地定位。 数数纤维可供造纸或纺织用, 种子榨油供工业用, 叶芥红人药。
  - 22. A Cornus alba
  - (1) 科属。山茱萸科梾木属。
- (2) 形态特征。红瑞木是灌木、高达3m、树皮紫红色、幼枝有淡白色短柔毛、后即秃净而被蜡状白粉、老枝红白色、散生灰白色侧形皮孔及略为突起的环形叶痕。冬芽卵状披针形、长3~6mm、被灰白色或淡褐色短柔毛。叶对生、纸质、椭圆形、稀卵圆形、长5~8.5cm、宽1.8~5.5cm、先端突尖、基部楔形或阔楔形,边缘全缘或波状灰卷,上面暗绿色,有极少的白色平贴短柔毛、下面粉绿色,被白色贴生短柔毛。花期6~7月,果期8~10月,如图3.67所示。
- (3) 生态习性。性极耐寒、耐旱、耐修剪、喜光、喜较深厚湿润但肥沃疏松的 土壤。
- (4) 观赏特性与园林用途。庭院观赏、丛植。红端木秋叶鲜红,小果洁白、落叶后枝干红艳如珊瑚,是少有的观茎植物,也是良好的切枝材料。园林中多丛植草坪上或与常绿乔木相间种植、得红绿相映之效果。





图3.67 红瑞木

23. 蜡梅 Chimonanthus praecox

- (1) 科属。蜡梅科蜡梅属。
- (2) 形态特征。落叶从生灌 木, 高达4m, 如图3.68所示。 小枝近方形, 单叶对生, N 996 至卵状披针形, 半草质, 冷缘, 叶表有粗糙硬毛,花先叶开放, 有浓香, 外轮花被蜡黄色, 内轮 花被片有紫色条纹,果托坛状,长 小瘦果和子状,紫褐色。花期12 月~次年2月,果期6~7月。

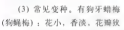




图3.68 蜡梅

- 长而尖,中心花瓣呈紫红色。馨口蜡梅:叶较宽大,花较大,花被片近圆形,外轮淡 黄色,内轮有浓红紫色边缘和条纹。素心蜡梅:内外轮花被片均为纯黄色,香味浓。
- (4) 生态习性。喜光也能耐阴、较耐寒、耐旱。怕风、忌水湿、宜种植在向阳避 风处。喜疏松、深厚、排水良好的中性或微酸性沙质土, 忌黏土和盐碱土, 发枝力 强, 耐修剪; 除徒长枝外, 当年生枝大多可以形成花芽, 树体寿命长, 可达百年。
- (5) 观赏特性与园林用途。花瓣黄似蜡,在寒冬银装素裹时节,迎寒怒放,清香 四溢,是冬季主要花灌木。一般以自然式的低植,对植,从植等方式配植干园林或建 筑物人口处两侧、窗前屋后、墙隅、斜坡、草坪等地。可与南天竹、十大功劳配植装 点冬景, 也可盆栽制作盆景, 供室内观常。

#### 24 村館 Rhododendron simsii

- (1) 科属。杜鹃花科杜鹃花属。
- (2) 形态特征, 落叶灌木, 如图3.69所示, 高2m左右, 分枝多, 枝条细而直, 有 亮棕色或褐色扁平精伏毛。叶纸质、卵形、椭圆状卵形或倒卵形、春叶较短、夏叶 较长,长5cm,宽2~3cm,顶端锐尖,基部楔形,上面有疏糙伏毛,下面的毛较密;

叶柄长3~5mm, 密生糖伏 毛。花2~6朵簇生枝顶; 花萼长4mm, 5深裂, 有 密糖伏毛和睫毛; 花冠蔷 薇色,鲜红色或深红色。 窗漏斗状,长4~5cm,裂 片5、上方1~3裂片里面有 深红色斑点, 雄蕊10. 花 丝中部以下有微毛, 子房 有密糙伏毛; 10室, 花柱 无毛。蒴果卵圆形,长达1 8mm,有密糙毛。



图3.69 杜鹃

- (3) 生态习性。喜凉爽、湿润气候、忌酷热干燥、要求富含腐殖质、疏松、湿 润、pH值在5.5~6.5之间的酸性土壤。36分种及园艺品种的适应性较强,耐干旱、将 满、土壤ph 6.67~8之间也能生长。村商花对光有一定要求、但不耐暴晒、夏、秋季 应有林木或質棚遮挡烈日。
- (4) 观赏特性与园林用涂,杜鹃花花繁叶茂,绮丽多姿,萌发力强,耐修剪,最 官在林缘、溪边、池畔及岩石旁成丛成片栽植。

## 3.3 应用案例

## 3.3.1 案例———滿木配置(1) (图3,69)

- (1) 名称。灌木配置(1)。
- (2) 主要要求。
- ①海桐球作为骨架灌木成从栽植, 其与廊架之间植以棕竹作为小背景, 选用文殊 兰作为与草坪讨渡的植物。

- ②选用天门冬为棕竹封脚。
- ③麻架上攀爬紫藤,悬挂花 篮作生饰物。
  - (3)适用情况。住宅人户绿化。
  - (4) 选样植物及规格。
  - ①H70~80CM棕竹。
  - ②H50~60CM海桐球。
  - ③H35~40CM文殊兰。
  - ④H20CM天门冬。
  - ③L150CM紫藤, 时令鲜

花, 马蹄金等。



图3.69 灌木配植(

## 3.2 案例二——乔灌木配置(1)(图3.70)

- (1) 名称。乔灌木配置(1) 3
- (2) 主要要求。

各种规格不等的流奏成片 裁 植,高低错落有效,紧邻路边用 杜鹃封脚,绿岛中植以大化美人 蛋起原验作用。

- (3) 适用情况。水边绿岛。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H50~500CM多种规格



图3.70 乔灌木配置(1)

#### 蒲葵。

- ②H50~60CM美人蕉、龟背竹等。
- ③H20~30CM杜鹃等。

## 

- (1) 名称。乔灌木配置(2)。
- (2) 主要要求。
- ①櫻花作为骨架乔木。
- ②茶花起缩小乔灌差距之作用。
- ③几种灌木成片栽植,形成一个整体。

- ①用肾蕨、三角梅作小景处理、增加自然情趣。
- (3) 适用情况。住宅入户绿化。
  - (4) 洗样植物及坝格。
- ①H120~150CM天竺桂、山茎。
- ②H60~80CM海桐球、 蒲藝。
- ③ H30~50CM花叶鹅掌 紫 红背柱。

④H25~30CM肾蕨等。



图3.71 乔准木配置(

## 3.3.4 案例四——灌木配置12) (图3.72

- (1) 名称。灌木配置(2)。
- (2) 主要要求。阔叶与独叶 植物搭配,规则式与自然式搭 配,高低错落有致、灌木色彩 丰富,红枫起点数作用。
- (3) 适知情况。绿地前场及灌木过渡地带。
  - (4) 选样地点。香樟林二期 ·标。
    - (5) 选样植物及规格。
    - ①H100~120CM八角金盘、四季桂。
    - ②H70~80CM海桐球。
    - ③H30~50CM 1栀子、丁香、金叶女贞。
    - ④H25~30CM黄金叶。
    - ⑤H150~180CM红枫等。

# 3.3.5 案例五--灌木配置(3)(图3.73)

- (1) 名称。灌木配置(3)。
- (2) 主要要求。花叶姜成从栽植、紧邻灌木植成带状、保持线条的流畅性、花



图3.72 淮木配置(2)

叶姜可部分覆盖红檵木、增加 两种植物的亲和性, 红檵木边 植以银边吊兰, 使色彩更加丰 富. 两者间植以球形植物, 使 其不致呆板。

- (3) 适用情况。建筑物到园 路的过渡地带。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H60~80CM散尾葵、花 叶姜。
  - ②H50CM丁香球。
  - ③H25~30CM红化機木。
  - ④H15~20CM银边吊兰。



- (1) 名称。灌木配置线
- (2) 主要要求
- ①天竺株作为灌木背景,可 遮挡部公视线。
- ② 海桐球、红背桂、黄金叶 等成片栽植,形成有机整体。
- ③植前稍作坡地处理效果 更佳。
  - (3) 适用情况。住宅入户绿化。
  - (4) 选样植物及规格。
  - ①H120~150CM天竺桂。
  - ②H60~80CM海桐球、花叶鹅掌柴。
  - ③H25~35CM黄金叶, 红背桂。

## 3.3.7 条例七---灌木配置(5)(图3.75)

- (1) 名称。灌木配置(5)。
- (2) 主要要求。

- ①紧邻墙边植以竹群弱化建 **始培而**。
  - ②球形植物成片栽植。
  - ③靠沂路边植以整形灌木。
- (3) 适用情况。绿地前场及灌 木讨薄地带。
  - (4) 选样植物及规格。
  - ①H150~200CM聚丝竹.

#### 棕竹。

- 球、十大功劳。
- ③H40~50CM文殊兰、红花檵木球、栀子。 ④H25~30CM黄金叶。



- (1) 名称。灌木配置(6)
- (2) 主要要求。
- ①选用香化香水作骨架树。
- ②海柳球成团栽植, 棕竹作
- 为其背景。 ③下植红背柱、天门冬等植
- 物衔接草坪。
  - (3) 适用情况。住宅人户绿化。
  - (4) 选样植物及规格。
  - ①H120~150CM天竺桂、



- ②爬藤植物花架。
- ③H70~80CM海桐球。
- ④H25~35CM天门冬、红背柱。



图3.76 灌木配置(6)

## 3 3 9 案例九——灌木配管(7) (图3 77)

(1) 名称。灌木配置(7)。

- (2) 主要要求。
- ①乔木枝繁叶茂。
- ②自然式与整形相结合。
- ③竖向植物成蔟片植。
- (3) 适用情况。绿地前场 及灌木过渡地带,私家花园隔 离带。
  - (4) 选样植物及规格。
    - ①矮乔木背景。
    - ②H80~100CM八角金盐。
    - ③H40~50CM文殊兰、满天星球。
    - ④H25~35CM黄金叶、杜鹃等。



图377 复木配置

## 3.3.10 是例十——里石植物配置(图3.78)

- (1) 名称。置石植物配置。
- (2) 主要要求。
- ①石边栽植至丝竹, 苏铁 等作小景处理

② 植以鲜花使小景色彩更加丰富。

- (3) 适用情况。景石植物配暑。
  - (4) 选样植物及规格。
- ①第一层次为H80~100CM 琴丝竹、十大功劳。

②第二层次为H40~60CM苏铁、杜鹃、菊花。



图3.78 置石植物配置

## 3,3.0 素例十一——乔、澈、草搭配(图3,79)

- (1) 名称。乔、灌、草搭配。
- (2) 主要要求。
- ① 乔木挺拔高大。
- ②灌木颜色、叶片多变。

- (3) 适用情况。节点。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H600CM银杏作为骨架树。
- ②H60CM八角金盘、棕竹、海桐球。
- ③H40CM文殊兰、H30CM鲜花。



图3.79 乔、湛、草特配

## 3,3,12 案例十二——乔、灌搭配

- (1) 名称。乔、灌搭配。
- (2) 主要要求。 乔木枝叶繁茂,灌木圆滑饱满。
- (3) 适用情况。私家花园前场,保证其私密性。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H300CM天竺桂、红叶李。
- ②H60CM海桐球、棕竹、红花檵木球。



图3.80 乔、莱搭配

## 3.3.13 案例十三---亚乔与灌木配置(图3.81)

- (1) 名称。亚乔与灌木配置。
- (2) 主要要求。亚乔为彩叶植物、灌木阔叶与狭叶搭配。
- (3) 适用情况。道路边小景、路边绿化带。
- (4) 洗样植物及规格。
- ①H120CM红椒.
- ②H70CM八角全盘。
- ③H50CM毛叶丁香。



图3.81 亚乔与漠木配管

## 3 3 14 案例十四---亚乔 灌,草搭配(图3 B2)

- (1) 名称。 亚乔、灌、草搭配。
- (2) 主要要求。 亚乔为彩叶植物,灌木多用球形,作为分隔两种草坪的界限。
- (3) 适用情况。道路边。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H80~150CM红枫。
- ②H60CM南天竹。
- ③H50CM海桐球。
- ④H25CM夏鹃。
- ⑤ 马蹄金与草坪。



图3.82 亚乔、崔、草搭配

## 3.3.15 案例十五——屋外灌木配置(8)(图3.83)

- (1) 名称。屋外灌木配置(8)。
- (2) 主要要求。狭叶与脚比格配
- (3) 适用情况。道路过。
- (4) 选样植物及规格。
- ①H70CM/外金融、棕竹。
- ②H50CM 柳叶十大功劳。
- ③H150CM茶花。



图3.83 展外准本配置:8

## 3.3.16 案例十六——节点处理(图3.84)

- (1) 名称: 节点处理。
- (2) 主要要求。
- ① 乔灌木色彩要求多变、在很小的场地中体现植物间关系的和谐。
- ②亚乔木作为前场灌木县。
- (3) 适用情况。转角处景观过渡处。
- (4) 冼样植物及坝格。
- ①H150-200CM红枫、天竺桂。
- ②H80CM榕树盆景。
- ③H50CM柳叶上大功劳、丁香球、苏铁。
- ④H20-30CM红花檵木、栀子、西洋鹃等



图3.84 智点处理

# ・ 本章川结

本章对灌木的定义、常见灌木的运用形式、常见灌木科类及配植形式作了 较详细的阐述,具体内容包括:常见园林绿化中常绿灌木、落叶灌木的生态习 性、形态特征及园林用途;几种常见园林绿化形式中灌木配植的囊例分析等。 本章的教学目标是使学生掌握常见灌木的运用形式;能够识别常见灌木种

类; 掌握常见的园林灌木植物的习性及其应用范围并对其进行合理的植物配置。

## **咖啡** 习 题 咖啡

- 1. 填空题
- (1) 铁树是 科 属植物。

	(2) 南天竹	是	_科	_属植物。				
	(3) 夹竹桃	对	_,	等有害气	体的抵抗力	强。		
	(4) 红花檵	木是	灌木;	龟甲冬青是	是灌	木。		
	(5) 四季桂	叶生, 士	长椭圆形的	叶丛生在枝	端,主脉则	用显且隆起。	花小又多,	
舸	页生或腋出,	花冠四条	世, 乳白色,	小而清香,	全年都能开	f花。		
	(6) 贴梗海	棠	_科,	属,	灌木,	高达2m, 7	有刺。	

#### 2. 选择题

- (1) 连翘、迎春、棣棠都开( ) 花。 A. 黄色 B.红色 C.白
- (2) 下列植物属于观果灌木的是( A.碧桃 B.棣棠 (

A. 碧桃 B. 棣棠 C. 金锦 (3) 珍珠梅 木槿都在( ) 开花。

小人

D. 架棒

A.春季 B.夏季

#1 E1 4 - B1 E1 4 - 1 D1 4 - D

要, D.冬3

- (4) 牡丹与芍药在기性与栽培上分块。下面( ) 是共中之一。 A.喜媒怕湿 B.忌浓肥 C.春季移栽 及秋季分株
- (5) 下列哪种植物是在秋天卉花(

季 B.木文容 C.

ト LD.贴梗海第

## 3. 简答题

- (1) 什么是灌木?灌木的绿化形式有哪些? 并举例说明。
- (2) 说明杜鹃的形态特征及园林用涂。
- (3) 比较常见的蔷薇科的绿化灌木有哪些? 并请举例说明。
- (4) 迎春和云南黄馨有哪些形态特征的区别?
- (5) 牡丹和芍药在形态特征上有哪些区别? 为什么在绿化中经常把两种植物搭配在一起进行?
  - (6) 分别举出5种常绿灌木和5种落叶灌木。
  - (7) 举出6种花灌木的种类。

#### 4. 实训题

为一个住宅楼朝阳的 ·面进行灌木种类的选择及配植,要求:灌木色彩多变,在 场地中体现植物间关系的和谐。

# 第4章 藤本植物

## 教学目标

通过对藤本植物的基本分类。以用原则,应用形式,常见藤本植物等学习 了解藤本植物的定义,掌握各类藤本植物的主要特性及用途 掌握它们的性质与 应用。

## 教学要求

	1 , ,	16.07	
×	能力目标	知识要点	权重
3	書接藤本植物的概念 本美	藤本植物的特性及不同分类标准等	15%
-	了解藤本植物的原则	藤本植物配置基本原則	10%
	掌握蔡本植物的常见形式	墙面绿化、棚架绿化、立柱绿化等 典型形式	25%
	了解常见的藤本植物	常见藤本植物的名称和特点	25%
	無悉藤本植物的选用	根据工程的特点不同进行选用	25%

#### 音节导速

垂直绿化是提高城市的绿化覆盖率、增加城市绿量、改善城市的环境质量的有效 手段。构成垂直绿化主体的藤本植物以其生长迅速、占地面积少、绿化面积大、种植 管理容易等优点在城市园林绿化中得到了广泛运用。

近年来, 藤本植物以其良好的生态、美学、经济价值成为城市园林绿化的重要 组成部分。其上要作用体现在4个方面,①拓展城市绿化空间,增加绿化率和绿量, ②丰富园林植物多样性,③构建特色植物景观,④可以是垂直绿化和水平绿化有机结 合, 如图4.1~图4.4所示。



图4.4 墙面绿化

## 一 电识点流:垂直绿化的发展状况

世界各地的许多城市十分重视立体缘化、重直缘化和空中缘化,这已成为全世界绿色 运动的一部分,日本在这方面已走在世界前列。为了增加绿地,改善生选环境,眼下东京 正在开展屋顶绿化造动,随之。日本各大城市也开始了兴建高档天台的空中花园。

1991 丰东京都政府就颁发了城市绿化洁津, 洁津规定在设计大楼时, 必须提出绿化计 划书,1992平又制定了"都市建筑物绿化计划指南",使城市绿化更为具体。东京都市绿 化铯动是由东京建设、造粤等48家公司组成的高档天台开模研究含率先兴起的。它得到了 东京都政府的太沙支持。在日本东京已游现了不少屋顶小处花园、堂中花园等。它们在吸 另不少痨害的同时,也造稿了东京市民。为了被东京成为21世纪的绿色城市。日本在绿色 展顶建筑中,采用了许多新技术。例如采用人工土壤、自动很水装置,甚至开坡为植物宿 店名粮写理房的种植物本。

还有不少的国家规定、城市不准建码墙、水泥墙、丝须管造"生走墙"。具体做法是治情等能高档树、中间以等是解莫花单、也可谓以铁龙网。这样有工、省时。又实用的形式、铁达到了鱼面绿化效果。而且可以起到造绿的作用。"花园城市"新加坡。则处是都超老的植被、立体绿化这块或物造沒在一片绿色之中。是日泽多城市历末空地几乎都被禁集重盖。各大超级市场的好些、建筑场墙上等都植有绿木花单、想方设法来增加强量。还有定加于是顶花园也十分普及,定加于环境都决定设计规设案种度顶花园。这样可以节省市政府在夏季的升销,每年节省下的4000万美元降级。由于建筑新展顶、其寿命比传统屋顶长一年。这计多是势利之课,并用聚苯乙烷材料,最为升镍体和防水梯隔等防止屋顶不能水金上壤、酒水和植物的皂重量而发生的

4.1 概述

\*\* I

让我们来看看以下现象:

(1) 某地建设一仿古建筑、墙面及整体风格采用暗红色设计、为实出其古典特色、周围种植起山虎为墙面绿化植物、但一年后将其更换为其他植物、诸分析原因。

(2) 某住宅小区设计一个回形长廊、以荣禄和爬山虎为绿北植物、一年后紫藤在地面呈前南坡 生长、两爬山虎已部分度盖廊架;后采用绳索及支架、紫藤逆新度盖廊架、绿化效果逐步呈现。请 分析其原因。

## 4.1.1 定义

藤本植物,又名攀缘植物,是指茎部细长,不能直立,只能依附在其他物体如树, 墙等,或匍匐于地面上生长的一类植物。藤本植物一直是造园中常用的植物材料,如今可用于园林绿化的面积越来越小,充分利用攀援植物进行垂直绿化是拓展绿化空间、增加城市绿量、提高整体绿化水平,改善生态环境的重要途径。

藤本植物种类很多,姿态各异。根据生长习性可分为草本类(如观赏南瓜)和木本

类(如丘味 f); 或常绿类(如常春藤)和落叶类(如紫藤、地锦); 根据光照需求不同可分为喜阴湿类(如络石)和喜阳光类(如葡萄); 根据生长情况可分为①缠绕类: 通过缠绕在其他支持物上生长的藤本植物, 如紫藤、牵牛花、茑萝、金银花、何首乌、五味子等, ②吸附类; 依靠气生根或吸盘、钩刺的吸附作用而攀接的藤本植物, 如爬山虎、地锦、常春藤、扶芳藤、凌霄、绿萝, ③卷攀类; 利用卷须进行攀援的藤本植物, 如葡萄、豌豆、炮仗花; ④攀附类; 没有特殊的攀缘器官、攀援能力较弱,或仅靠枝刺或皮刺将植物体钩附在其他物体上攀援的藤本植物,如野蔷薇、木香、云实、悬钩子、叶子花。无门冬。

## 自特別提示

系例(1)的答案 作为建筑物的附属点缀物、植物应法定、建筑物色彩、风格相协调、同时、植物有其香相变化、镂变化电应与建筑物相称。

## 4.1.2 常见应用形式

藤本植物是 类能形成特殊之观的造景材料。它不仅有提高城市和绿地拥挤空间的绿化面积和绿量,调节与设善生态,保护建筑墙面、岗上护坡等功能,而且藤本植物用于垂直绿化极易形成造型独特的立体景型及雕塑景观,可供观赏,还可起到分割空间的作用。其对于丰富与软化建筑物层板发硬的立面,效果颜佳。

## 1. 藤本植物的应用原则

- (1) 藤本植物种类繁多,在选择应用时应充分利用当地乡土树种,适地适树。
- (2) 应满足功能要求、生态要求、景观要求。
- (3) 根据不同绿化形式正确选用植物材料,应注意与建筑物色彩、风格相协调。
- (4) 为了丰富景观层次,应注意品种间的合理搭配。
- (5) 注意意境美的创造。

## 自持別提示

引,例(2)的答案 藤莽植物在应用时根据其自身特性而增加辅助攀爬设施,如铁艺网、 絕索、支架等。

## 2. 藤本植物应用形式

藤本植物攀附在建筑、花架、篱垣、栅栏、山石、陡峭石岩上可营造出优美多姿的绿色雕塑、栽植在平地上或坡地上形成"绿草如荫"的效果。下面详述攀附式种植

在园林中的应用。

#### 1) 墙面绿化

通过牵引和固定手段使攀附植物爬上墙面,达到绿化美化的作用。其作用有二: 一是把攀缘植物用作欣赏对象,给平淡的墙壁披上绿毯或花毯;二是把攀援植物作为 配景以突出建筑物的精细部位、如图4.4所示。

墙面绿化设施一般有3种;墙顶种植槽、墙面花斗和墙基种植槽。

增面绿化的种植形式通常采用地栽、一般沿墙种植。种植宽度0.5-1m, 上层厚层0.5m, 种植时植物根部离墙15cm左右。为较快形成绿色屏障,种植株距可小些,但也不能过密一般在0.25~1m。在不能地栽的情况下,小姊种植池高0.6m,宽0.5m。在国外、流行用造型各异的預制堆砌花盆、进行增面心物逐深,这种方式较适宜种排 藤本的植物,形成立体的花坛。

#### 2) 棚架式绿化

棚架式綠化是将攀接植物种植在各种造型的棚架旁,使之攀接,覆盖棚顶,形成 观赏遮阴的花架、花廊。这是园林中最常见的攀援武景观应用形式,多应用于公园、 居住区、学校、机关办公区、幼儿园、医院等场地,供人观赏、休息与纳凉之用,如 图4.1所示。

棚架式綠化应根据棚架构件的体量与材料来选用植物材料。坚固结实的水泥、 钢材构件可用大型木质藤本植物,如紫藤、葡萄、常春藤、木香、野蔷薇、常春油麻 藤、三叶木通、猕猴桃等。体量小的木材或竹材构件棚架宜选化色艳丽、枝叶细小的 藤本植物,如叶子花、蔓长春花、凌霄、炮往花、线莲、牵牛花、金银花。

#### 3) 立柱式绿化

在园林中,往往利用攀接植物来装饰与绿化灯柱、高架桥下的立柱、建筑廊柱、 电线杆等立柱式构筑物,以调和对比强烈的垂直线条与水平线条,减轻柱子的生硬 感,美饰柱子基部,营造绿色景观。另外、园林中的高大树干或古树桔树、也可作立 柱式绿化,以增强绿量、增强占老沧桑之感、营造枯木逢春、老茎生花的雨林景观, 如图4.3所示。

立柱式绿化种植方式同于墙面绿化: 在柱子基部设种植池,或在高架桥顶部设花槽。主要用攀接植物,必要时设支架、绳索等支撑物。

立柱式绿化可选材料有常春藤、 fi叶地锦、常春油麻藤、扶芳藤、南五味 f 、络 石、金银花、紫藤、凌霄等。

4) 墙垣式绿化

墙垣式绿化是指藤本植物爬上围栏、篱笆、矮墙等处形成绿墙、绿栏、绿篱等, 起分隔、防护、美化作用。它不仅具有生态效益,而且使篱笆或围栏色彩丰富、自然 和谐、生机勃勃、如图4.2所示。

5) 阳台绿化

随着城市住宅迅速增加,充分利用附台空间,建、森化、极为必要,它能降温增湿、净化空气、美化环境、丰富生活。由于附入,即有限、攀绕型植物充分发挥了自己的优势,很多都是附台绿化的好材料。

6) 覆盖地面

利用根系庞大、牢阔的藤本林物覆盖地面,可起到85片水上的作用。另外与大、小乔木及灌木协调配植、小市增加林木的层次性。烟林来的山石多以藤本植物占缀、 使之显得生机盎然,火且还可遮盖山石的局部缺陷。

# 4.2 常见的藤本植物



#### 引例

让我们来看看以下现象:

许多墙面绿化采用爬山虎为材料、而麻架等多采用紫藤、凌宵、木香藤等植物、这些植物在应 用上的区别是什么造成的?

## 4.2.1 常绿藤本

- 1. 常春藤 Hedera nepalensis var. sinensis
- (1) 科属。五加科常春藤属。
- (2) 形态特征。茎枝有气生根、幼枝被鳞片状柔毛、如图4.5所示。叶丘生、两 裂、长10cm、宽3~8cm、先端渐尖、基部楔形、全缘或3浅裂、花枝上的叶椭圆状卵 形或椭圆状披针表、长5~12cm、宽1~8cm、先端长尖、基部楔形、全缘。伞形化序

单生或2~7个顶生,花小、黄白色或绿白色,花5数,果圆绿形、浆果状,黄色或红色。花期5~8月,果期9~11月。

- (3) 主要品种。日本常春藤、彩叶常春藤、金心常春藤、银边常春藤,如图4.6所示。
- (4)生长习性。喜温暖、荫蔽的环境,忌阳光直射,但喜光线充足,较耐寒,抗性强、对上壤和水分的要求不严,以中性和微酸性为最好。
- (5) 观赏特性与园林用途。在庭院中可用以攀缘假山、岩石,或在建筑阴面作垂直绿化材料,也可盆栽供室内绿化观赏用。



#### 2. 炮仗花 Pyrostegia venusta

- (1) 科属。紫葳科炮仗 花属。
- (2) 形态特征。多年生常绿藤本植物,如图4.7所示。有线状、3裂的卷须,可攀提高达7~8m。小叶2~3枚,卵状至卵状矩圆形,长4~10cm,先端渐尖,茎部阔楔形至圆形,叶柄有柔毛。花橙红色,长约6cm。萼钟形,有腺点。花



图4.7 炮仗花

冠厚、反转,有明显的白色绒毛,多朵紧密排列成下垂的圆锥花序。

- (3) 生长习性。喜向阳环境和肥沃、湿润、酸性的土壤,生长迅速。在华南地区,能保持枝叶常青,可露地越冬。
- (4)观赏特性与园林用途。炮仗花又名炮仗红、炮仗藤、炮仗花花形如炮仗,花 朵鲜艳,下垂成串。多用于阳台、花廊、花架、门亭、低层建筑墙面或屋顶作垂直绿 化材料。

#### 3. 油麻藤 Mucuna sempervirens

- (1) 科属。豆科油麻属。
- (2) 形态特征。常绿木质左旋大藤本,如图4.8所方。 基督也或黄棕色,粗糙, 小枝纤细, 淡绿色, 光滑无毛。复叶互生, 小叶3枚, 顶端小叶卵形或长方卵形, 长

7~12cm, 宽5~7cm, 先端尖尾状, 基部织尾状, 基部斜楔形, 两侧小叶长方卵形, 先端尖尾状, 基部斜楔形或 侧形, 小叶均全缘, 花大下垂, 花光深紫红色。总状花序, 花大下垂, 花冠深紫红色。 紫红色。 黄色粗 美工色。 紫红色。 黄色粗 美 4 5 0~60cm, 宽 2.8~3.5cm。

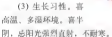




图4.8 油麻藤

- (4) 观赏特性与园林用途。常春油麻藤高大,叶片常绿、老茎开花,适于攀附建筑物、围墙、陡坡、岩壁等处生长,是棚架和垂直绿化的优良藤本植物,在自然式庭园及森林公园中栽植更为适宜,可用于大型棚架、岸壁、沟谷等处。
  - 4. 络石 Trachelospermum jasminoides
  - (1) 科属。夹竹桃科络石属。
- (2) 形态特征。长可达10m, 具气生根, 如图4.9所示。基赤褐色, 全株有白色乳 汁。幼枝有黄色柔毛, 老枝红褐色, 有皮孔。叶椭圆形或卵状披针形, 长2~8cm,

宽1~4 cm, 全缘, 对生, 表面无毛, 背面有柔毛, 6~12对羽状脉。聚伞花序, 顶生 或腋生, 花尊5深裂, 花后反卷, 花冠白色, 芳香、呈高脚碟状, 花冠5裂, 开展并右旋, 形如风车, 花冠筒中部膨大, 喉部有毛, 花期4~6月。 英果双生, 种子褐色, 并 具长毛。

- (3)常见栽培变种。花叶络石、如图4.10所示。老叶近绿色或淡绿色、第一轮新叶粉红色、少数有2~3对粉红叶、第二对至第二对为纯白色叶、在纯白叶与老绿叶间有数对纸状花叶。
- (4) 生长习性。喜光、耐阴、喜温暖湿润气候、耐寒、耐热、根系发达、吸收力强、抗干旱、但在湿润环境中生长最快、也抗海潮风、能适应多种气候。
- (5) 观赏特性与园林用途。多植于枯树、假山、龙河之等、令其攀缘而上、均颇优美自然,还可用于点缀山石、陡壁或专设女架用、特殊环境的绿化。其耐阴性较强、故宜作林下或常绿瓜立树下的常绿地被。 可一解修剪,四季常绿,植物配置中可与金叶女贞、红叶小檗、红叶石楠等色叶体为搭配作色带色块等。







图4.10 花叶络石

## 4.2.2 半常绿藤本

植物一般分为常绿和落叶两种形态、半常绿是植物界比较少见的一个类型、即温 度适合即呈现常绿状态、温度寒冷时, 义呈现落叶状态。

- 1. 金银花 Lonicera japonica
- (1) 科属。忍冬科忍冬属。
- (2) 形态特征。多年生半常绿藤本植物、树皮剥落、幼枝呈红褐色、密被黄褐色、开展的硬直糙毛、腺毛和短柔毛、下部常无毛。叶纸质、卵形或椭圆状卵形、幼时有毛、后无毛。化成对腋生、有总梗、苞片叶状、化冠2唇形、上唇4、芳香、如图

4.11所示。浆果球形、黑色。花期4~6月(秋季也常开花)、果熟期10~11月。

(3) 生长习性。喜阳光和温和、湿润的环境、生活力强、活应性广、耐寒、耐 旱。在当年生新枝上孕蕾开花。对土壤要求不严、酸性、盐碱地均能生长。根系发 达, 生根力强, 是一种很好的固土保水植物, 山坡、河堤等处都可种植。在荫蔽处, 生长不良。





图4.11 会银花

(4) 观赏特性与园林用涂。是良好的垂直绿化棒球、可美化篱垣、花架、花廊 等,也可用作地被或用于屋顶绿化。

## 2. 木香 Rosa banksiae

- (1) 科風 蓋機科薔薇属。
- (2) 形态特征。半常绿攀援灌木、如图4.12所示。树皮红褐色、薄条状脱落、小 枝绿色,近无皮刺,奇数羽状复叶,小叶3~5枚,椭圆状卵形,缘有细锯齿。伞形

花序, 花白或黄色。 单瓣或重 瓣, 具浓香, 花期5~6月。

- (3) 生长习性。喜阳光、 较耐寒, 畏水湿, 忌积水, 要 求肥沃, 排水良好的砂质壤 上。萌芽力强,耐修剪。
- (4) 观常特性与园林用涂。 花晚春至初夏开化, 白者宛如 香雪, 黄者灿若披锦。园林 中广泛用于花架、花格墙、 篱垣和崖壁作垂直绿化,也 可盆栽。



#### 3. 扶芳藤(爬行卫矛) Euonymus fortunei

- (1) 科属。卫矛科卫矛属。
- (2) 形态特征。常绿或半 常绿藤本,如图4.13所示。枝 上通常生长细根并具小瘤状突 起。叶对牛,广椭圆形或椭圆 状卵形以至长椭圆状倒卵形, 长2.5~8cm, 家1.5~4cm, 边 缘具细锯齿, 插厚或稍带革盾, 上面叶脉稍突起, 下面叶脉其明 显,叶柄短、聚伞花序腕生,绿 白色, 近圆形, 蒴果球形, 种 子外被橘红色假种皮。花期6~7 月, 果期9~10月。



图4.13 扶芳藤

- (3) 主要品种。金边扶 藤、银边扶芳藤、金心扶芳藤等
  - (4) 生长习性。喜温暖湿润环境、耐阴、公园阳光直射、有一定的耐寒性。
- (5) 观赏特性方园林用途。常用于掩盖墙面、山石、或攀援在花格之上、形成。 个垂直绿色屏障,垂直绿化配置树种野,状芳藤可与爬山虎隔株栽种。

## 4.2 3 活叶能力

#### 1. 葡萄

Parthenocissus quinquefolia

- (1) 科属。葡萄科葡萄属。
- (2) 形态特征。大藤本、如 图4.14所示, 高达10~30m, 树 皮红褐色,老时条状剥落,枝 有节, 卷须间歇性与叶对生。 叶互生, 近圆形, 3~5掌状 裂, 基部心形, 叶缘有粗齿。 圆锥花序大而长, 与叶对生,



图4.14 葡萄

花小,黄绿色,两性或杂性异株。果序圆锥状,浆果近球形,黄绿色、紫色或紫红 色,被白粉。花期5~6月,果期7~9月。

- (3) 生长习性。喜光,喜干燥及温差大的大陆性气候,冬季需要一定低温但严寒 需埋土防冻。耐干旱怕涝。
  - (4) 观赏特性与园林用途。它是良好的观叶植物、又是良好的垂直绿化植物。
  - 2. 爬山虎 Parthenocissus tricuspidata
  - (1) 科属。葡萄科爬山虎属。
- (2) 形态特征。多年生大型落叶木质藤本植物,如图4.15所式。长15m,卷须顶端膨大成圆形吸盘。单叶互生,在短枝端两叶呈对生状,广腹形、通常3裂,幼枝上的叶常3全裂或3小叶,基部心形、叶缘有粗齿,表面无毛、神血脉上常有柔毛。聚伞花序常腋生于短枝顶端两叶之间,花两性,成簇八显,聚果球形,熟时蓝紫色,有白粉。花期6月,果期9~10月。



图4.15 爬山虎

- (3)生长 以性。性喜阴湿环境、但不怕强光、耐寒、耐旱、耐贫瘠、气候适应性 广泛、在暖温带以南冬季也可以保持半常绿或常绿状态。耐修剪、怕积水、对上壤要 求不严。它对二氧化硫等有害气体有较强的抗性。
  - (4) 观赏特性与园林用途。夏季枝叶茂密,常攀缘在墙壁或岩石上,适于墙壁、

围墙、庭园入口等处。

#### 3. 五叶地锦 Parthenocissus quinquefolia

- (1) 科属。葡萄科爬山虎属。
- (2) 形态特征。落叶大藤本、如图4.16所示,具分枝卷须,卷须顶端有吸盘。叶变异很大,通常宽卵形,先端多3裂,基部心形,边缘有粗锯齿。聚伞花序,常生于短枝顶端两叶之间。花小、黄绿色。浆果球形,蓝黑色、被白粉。花期6月,果期10月。
- (3)生长习性。喜阳光和温和、湿润的环境、生活力强、适应性广、耐寒、耐旱。在当年生新枝上孕苗开花。对土壤要求不严、酸性、盐碱地均能生长。



(4) 观赏特性与园林用途: 观叶, 是良好的垂直绿化植物。

#### 4. 紫藤 Wisteria sinensis

- (1) 科属。豆科紫藤属。
- (2) 形态特征。缠绕性大藤本植物, F皮深灰色, 茎左旋, 一回奇数羽状复叶互生, 小叶对生, 有小叶7~13枚、卵状椭圆形, 叶表无毛或稍有毛。总状花序, 长达30~35 cm, 下垂, 花紫色或深紫色, 如图4.17所示。英果扁圆条形, 长达10~20 cm, 密被白色绒毛。花期4~5月, 果熟8~9月。
  - (3) 主要品种。多花紫藤、银藤、红玉藤、白玉藤、南京藤等。
- (4) 生长习性。紫藤为暖带及温带植物、对气候和土壤的适应性强、较耐寒、能耐水湿及瘠薄土壤、喜光、较耐阴。以上层深厚、排水良好、向阳避风的地方栽培最适宜。上根深、侧根浅、不耐移栽。生长较快、寿命很长。缠绕能力强、它对其他植物有绞杀作用。



(5) 观赏特性与园林用途。·般应 用于园林棚架,春季紫花烂漫,别有情趣,适栽于湖畔、池边、假山、石坊等 处,具独特风格,盆景也常用。



5. 凌霄 Campsis are moliflora

(1) 科属。紫葳科凌霄属。

(2) 形态特化、木质藤本、如图4.18所元。羽状复叶对生、小叶7~9枚、卵形至卵状披针形、3.7 cm, 宽15~3 cm, 光漏长尖, 基部不对称, 两面无毛, 边缘端生

7~8锯齿,病小叶间有淡 黄色柔毛。花橙红色,由 三出聚伞花序集成稀疏顶 生圆锥花丛,花萼钟形、 质较薄,绿色,有10条突 起纵脉,5裂至中部,萼 齿披针形;花冠漏斗状, 直径约7cm。蒴果长如豆 荚,顶端钝。种子多数。 花期6~8月,果期11月。

(3) 生长习性。性喜 阳、温暖湿润的环境,稍 耐阴。喜欢排水良好上壤,较耐水湿、并有一定的耐盐碱能力。



图4.18 凌雪

图4.17 紫藤

(4) 观赏特性与园林用途。凌霄是理想的垂直绿化、美化花木品种,可用于棚架、假山、花廊、墙垣绿化。

## (特別提示

引例答案, 这主要是因为三者的舉爬方式不一样, 攀爬方式攀爬方式植物攀爬方式多种多样, 一些植物是其拳须上具有吸盖, 其他一些植物通过镜镜等方式进行攀爬。

- 6. 猕猴桃(中华猕猴桃) Actinidiade chinensis
- (1) 科属。猕猴桃科猕猴桃属。
- (2) 形态特征。落叶藤本、如图4.19所示、枝褐色、朴柔毛、髓白色、层片状。叶近圆形或宽倒卵形、顶端钝圆或微凹、很少有大流出、基部侧形至心形、边缘有芒状小齿、表面有硫毛、背面密生灰白色星状状。 花片时乳白色、后变黄色、单生或数朵生于叶腋。萼片5、有淡棕色柔毛、块一个6、有短爪、雄蕊多数、花药黄色、花柱丝状、多数。浆果卵形成长圆形、横径约3cm、密被黄棕色有分枝的长柔毛。花期5~6月、果熟期8~10月。





- 图4.19 猕猴桃
- (3) 生长习性。喜光照充足、雨量适中、湿度稍大地带、硫松、通气良好的沙质 壤土或沙土、或富含腐殖质的硫松土类。
- (4) 观赏特性与园林用途。猕猴桃以其根深叶茂、茎蔓盘曲回旋之特性, 在庭 院棚架及栅栏、篱笆、花架、围墙、假山绿化上被视为一种大有发展前景的垂直绿 化植物。
  - 7. 云实 Caesalpinia decapetala
  - (1) 科属。豆科云实属。
  - (2) 形态特征。攀援灌木、如图4.20所示。长3~4m、幼枝密被棕色短柔毛、老即

脱落,刺多倒钩状,淡棕红色。二回羽状复叶 互生,小叶12-24枚, 长椭圆形,表面绿色, 背面有白粉。总状花序 顶生,黄色,有光泽。 荚果长椭圆形,木质。 花期5月,果期8~10 月。

(3) 生长习性。喜温 暖向阳,及排水良好、 土层深厚的砂质土壤。



图4.20 云实

(4) 观赏特性与园林用途。藤輔曲有刺,其之百光泽,一般在篱垣或庭院中丛植,形成春花繁盛、夏果低垂的自然野趣。

### 4.2.4 草质藤本

1. 百部 Stemona japonica

(1) 科屬。百部科百部屬。

(2) 形态特征。多年生鐘 绕草本,如图4.21所示。茎长 达1m。叶2~4(5)片,轮生, 叶柄长1.5~3cm,叶片卵形 至卵状披针形,长3~9cm, 宽1.5~4cm,先端新尖,基 部圆形或宽楔形,边缘微波 状,叶脉5~9条。花单生或 数杂排成聚伞花序,总花顿 完全贴生于叶片中脉上,花 被片4,开放后向外反卷, 雄蕊花药顶端有一短钻状附 属物。蒴果卵状,稍扁。种 子深繁褐色。花期4~5月。



图4.21 蔓生百部

果期7月。

- (3)生长习性。喜较温暖、潮湿、阴凉环境、耐寒、忌积水。以上层深厚、疏松 肥沃、富含腐殖质、排水良好的砂质壤土栽培为宜。
- (4)观赏特性与园林用途。一般生于阳坡灌木林下、竹林下、溪边、山谷和阴湿岩石上。园林中常植于竹筒、墙垣、栏杆旁或扎成各种形状的支架令攀援观赏,美化庭院。

#### 2. 铁线莲 Clematis florida

(1) 科属。毛茛科铁线莲属。

(2) 形态特征。多年牛草本或木质藤本。蔓茎寒长,透4m, 富韧性, 全体有稀疏短毛。叶对生, 有柄, 单叶或1或2回 : 出复叶, 叶柄能卷缘他物, 小叶卵形或卵

状披针形,全缘,或 2~3缺刻。花单生或圆 锥花序,钟状、坛状或 轮状, 由萼片瓣化而 成, 花椰牛干叶腋, 长 6~12cm, 中部生分生, 的苞叶, 梗顶充大型白 色花, 花径5~8cm; 些 4~6片/卵形,锐头, 边缘微量波状,中央有 三粗纵脉, 外面的中央 纵脉带紫色, 并有短 毛, 花瓣缺或由假雄蕊 代替。一般常不结果, 只有雄蕊不变态的始能 结实, 瘦果聚集成头状



图4.22 鉄线莲

并具有长尾毛。花期5~6月,如图4.22所示。

- (3) 生长习性。喜肥沃、排水良好的碱性上壤、忌积水或夏季干旱、耐寒性强。
- (4) 观赏特性与园林用途。铁线莲枝叶扶疏、有的化大色艳、有的多数小化聚集成大型花序、风趣独特、是攀樱绿化中不可缺少的良好材料。可种植于墙边、窗前、或依附于乔、灌木之旁、配置于假山、岩石之间。攀附于花柱、花门、篱笆之上,也可盆栽观赏,少数种类适宜作地被植物。有些铁线莲的花枝、叶枝与果枝,还可作瓶饰、切花等。

## 4.3 应用案例

## 4.31 案例一處架式

如图4.23所示景观廊架是鄞州区前河路河滨绿地内的景观廊架,主要植物材料有 油麻藤、紫藤、美国凌霄、爬山虎等,这些区域垂直绿化苗木经过近3个月的生长, 现在景观效果已经初步显现。

在廊架式垂直绿化中出现了瓜果蔬菜和其他藤本植物相结合的形式, 图4.24所示利用南瓜和藤本月季相结合、别有一番风趣。



## 4.3.2 案例二篇垣式

如图4.25所示玉林市御电 苑小区篱垣式绿化中采用常春 藤、南蛇藤等植物,创造出生 机昂然的"绿墙"。在玉林常 用作垂直绿化的攀握植物有爬 塘虎、凌霄、炮仗花、三角 梅、紫藤、木香、金银花、络 石、绿萝、白蝴蝶、葡萄、朋 瑚藤、扶芳藤等。



图4.25 玉林市御电苑小区篱垣式绿化

## 4.3.3 案例三长廊式

如图4.26所示长廊式绿化是厦门市和通新村,植物材料: 三角梅,该绿化依仙岳 山而建,小区北面一条数十米长的上坡通道竟是完全用三角梅构成,步入其中,除了脚下的台阶,周边都是红花绿叶,不见天日,感觉十分奇妙。



图4.26 长廊式绿化

## 4.3.4 案例四小区绿化

如 4.27所示小区绿化,植物材料:紫藤+杜鹃+苏铁-南天竹+桂花。该小区利用 紫藤和南天竹等围合 ·小的空间,营造 · 种安逸的环境、供人休息。



图4.27 小区绿化

## 本章川结

本章所阐述的藤本植物具体包括:常春藤、爬山虎、金银花、紫藤、凌 宵、木香、枝芳藤、常春油麻藤、蔓生百部、猕猴桃、炮伎花、铁线莲、云 实、络石、葡萄、五叶地锦。

本章的教学目标是使学生掌握各种常用藤本植物的种类、习性、观赏特性、用途、并根据不同的需要、因地制宜地选择不同的藤本植物进行植物配置 及应用,以达到较好的因林观赏用途。

### THE STATE

#### 1. 名词解释

藤本植物 廊架式绿化

#### 2. 判断题

- (1) 藤本植物有木质也有草木。
- (2) 藤本植物岛活金做垂直绿化。
- (3) 紫藤和凌皙是以观化为主的藤本植物
- (4) 铁线莲、云实是在夏季开花。
- (5) 爬山虎、五叶地锦、猕猴桃都能秋季观叶。
- (6) 扶芳藤、常春油麻藤、云实、络石都是落叶藤本。

## 3. 简答题

- (1) 常见的藤本植物应用形式有哪些?
- (2) 常见的藤本植物中常绿植物和落叶植物有哪些?

## 4. 实训题

调查所在地的城市绿地、收集所使用的藤本植物的类型、并对其景观效果作出 评价。

# - 44-4 4年及地被植物-

## 教学目标

## 教学要求、

_	能力目标	XX	知识要点	权重
<	理解草坪与地被植物的沙 掌握草坪常见的人为分类	难, 生态功	能等	20%
,	掌握草坪常见的人为分类	草坪的	用途、草坪植物组合	30%
	掌握草坪与地被植物的遗	择标准 草坪植	物、地被植物选择标?	隹 30%
	熟悉常見常用的草坪与地	2被植物 植物命	名、生态习性、应用	20%

### 音节导进

草坪是园林绿化工作的重要组成部分、它对美化和保护环境、防止尘土飞扬和 水上流失,调节小气候,减少噪声和维护生态平衡等方面都有重要作用。在国际上, 把草坪建设作为衡量现代化城市建设水平的重要标志之一, 同时草坪又是营建各类运 动场的必备材料。

随着现代化城市的不断发展、国内外对草坪的建设及研究极为重视。如欧美各国 和日本的城市绿化水平已达到相当高的程度,草坪的环境价值越来越得到重视、草坪 业已成为发达国家的一大产业。草坪的应用形式也出现多样性,, 如图5.1~5.6所示。



图5.1 缀花草坪



图5.2 位于道路旁的缀花草坪



图5.3 满足游人活动的休闲草坪



图5.4 与水一体的草坪



图5.5 林下观叶地被



图5.6 林下观花地被

## 2017年 | 知识点滴:草坪和地被发展简史

人类最初利用单纯美化环境应该是单纬的萌芽。世界的草坪利用和研究也因民族、处 绒不厕而弃。 退休来说,单纬是领于无然放牧地。 最初被用于庭院来美化环境。 随着社会 的遗步, 单坪铧随户外运动、娱乐地、休暇地设施的发展而兴起,以数今天广泛地渗入人 张生活。成为形成现代化社会不可分割的组成部分。

古代文明中的花匠就是依需单美的艺术大师。在中末和亚洲,人们把草坪引入花园、 做人们观赏。撂背料记载。早在今天前613—579年。在波斯缓伊朗)的营延庭院中,就出现了缀花草坪。早在13世纪。在欧州奥中就城用作疗壤木壤和城球的场种。草坪壤木壤场 很有可敢是现代高质量草坪的走驱。15世纪初,高尔夫琼在英国流汗。中世纪、欧洲的 许多村庄建立起大面积草坪,称为绿地或合林场地。做村民基心和娱乐活动,草坪成了贵 族、地生的和产。第二次世界之城后。随着经济的效果人生、效率的提高,人们有了钱。 有了时间、搜阜坪上的户外、运动和活动更加频常。但

我国早在春秋时代。在诗经中就亦以长水的《云·汉朝司·与相知《上林赋》的指写。"亦能躁,撰灵还"的推写,则表明在汉文。的林廷中,已开始布置结编单。别公元号,世纪未平,根据《南史齐东春楼本纪》的记载:"南为济乐苑、刘取细卓,朱祖阶段,列日中,民至烏泽"。即时已末城中的战福举坪的这载。13世纪中中,无期愈来烈为了不定杂合的举处。因而在常规入院中继早年,18世纪,华叶单在团林中的应用已基相当的水平和规模。举世湖名的外方法就由上区就是一例,是秦心为当时亦500余亩的就林单性(即万时团),是由羊胡子事族似的大户接起单呼。当时,但是别称了大群驯鹿,就以这片单地作为引流的故效。一年时少帝在是坪上演师。以为"大家"从北北、规划、严寒、乾隆曾固这大单地的"大桥"专立在城和以外发、"其中"。"惨场流大行处最,最强进身址以水,即非面极现实。本是北入牧马场。"长为成州发之。"1840年46月成分后,世界列锋阶阶涌入关键。"从时将数式单环号入我园,在北层、广州、乔岛、南京、武汉、及都、北京、天建等城市,发展了为陕西报的单环。1949年,新中国成立后。上海诸城市北日中国的草环改造为保存民体息、运动和几重活动的场所,取得了一定的成绩。至1979年后,发图的禁环举业给入了一个发展的总是中国活动的场所,取得了一定的成绩。至1979年后,发图的禁环

## 5.1 概论

#### 引例

2011中国(长沙)科技成果转化交易会上,一块数十平方米的绿色草坪,吸引了人们的关注。

原来、这种草坪铺在屋顶上,经过湖南省建设厅相关部门权威检测、在盘夏的长沙、可以为室内降低3℃左右气温,而冬天能升温2℃左右,可谓是不插电的绿色"空调"。

地被植物是指株从紧密,用以覆盖地面,避免杂草孳生或水上流失的植物。草 坪植物按性质也属地被植物,但通常另列一类。草坪植物是用以铺设草坪的植物的总 称,因其主要由禾本科和莎草科植物组成,所以草坪植物又称草坪草。草坪是用种草 的方式形成的绿色覆盖面。

## 5 1 1 草坪的分类

在园林中,常依不同的标准将草坪分为不同的类型。

1. 依据草坪的用涂、草坪的类型可分为以下几种。

#### 1) 游憩草坪

供散步、休息、游戏或户外活动用的草坪、称为游憩草坪。这类草坪在绿地中没有固定的形式,面积大小不等,管理粗放。一般允许人们入内游憩活动。可在草坪内配置孤植树,点缀有景或栽植树群。也可在其周围边缘配置花带、树从。大面积游憩草坪所形成的空间,能够分散人流。游憩草坪,般铺设了大型菜地中,在公园中应用越多,其次在植物园、动物园、名胜占迹园、游乐园、加景疗养度假区,均以毯状型绿的、安全、舒适、性能优良的高弹性的草坪、处域在机物物的绿茵芳草地,供游人游览、休息、文化娱乐;在机关、学校、风景、地内建立,则应选用生长低矮、纤细、叶质高、草姿美的草种。

#### 2)运动草坪

运动草坪是铺设于运动场地的 董坪 如足球场草坪 高尔夫球场草坪、网球场草坪、木球场草坪、武术场草坪、 几童游戏场草坪等 "各类运动场地,均需选用适于体育活动的耐践踏、耐酸物,有弹性的草坪植物。"

### 3) 观赏草坪人

在园林设地中专供观赏的草坪称为"蒙草坪。这种草地或草坪一般不允许游人人 内游憩或践议。常铺设于广场雕像、喷泉周围和纪念物前等处,作为景前装饰或陪衬 景观,周边多采用精美的小栅栏加以保护。多选用低矮、纤细、绿期长的草坪植物材料,栽培管理要求精细,严格控制杂草生长。

#### 4) 交通安全草坪

主要设置在陆路交通沿线,为减少尘沙飞扬,吸附空气中飘浮微粒,保持环境清 新的草地,称为交通安全草坪。一般选用繁殖快、抗逆性强、耐干旱瘠薄、耐践踏的 草种。

#### 5) 护坡护岸草坪

凡是在坡地、水岸为保持水上流失而铺的草地,称为护坡护岸草地。一般应用适 应性强,根系发达,草层紧密,抗性强的草种。

#### 6)森林草坪

郊区森林公园及风景区在森林环境中任其自然生长的草地称为森林草地, 般不加修剪,允许游人活动。

#### 7) 林下草坪

在疏林下或郁闭度不太大的密林下及树群乔木下的草地称为林下草地。一般不加 修剪,选耐阴、低矮的草坪植物。

#### 2. 依据草坪植物组合的不同分类

#### 1) 单纯草坪

由一种植物材料铺设而成的草坪、称为单一草坪或单纯草坪、例如草地早熟禾草坪、结缕草草坪、狗牙根草坪等。在我国北方多选用野牛草、结缕草等植物水铺设单 纯草坪。在我国南方等地则选用中华结缕草、假俭草等。单纯草坪、植株低矮稠密、 牛长整齐、叶色、砂、具有轻高观赏价值、卷炉管现象水水炉结细。

#### 2) 混合草坪

由几种禾本科多年生草本植物,或禾本科、河里草本植物与其他草本植物混合播种而形成的草坪,称为混合草坪。可按草、水流、植物材料抗性不同以及人们的具体要求、合理地按比例混合不同草种以是海草坪观赏效果。例如,我国北方采用草地早熟禾+紫羊茅+多年生黑麦草营食,种效果颇佳,而我国南方地区则常以狗牙根、地毯草、结缕草为主要草种,水泥、部分多年生黑麦草

#### 3) 缀花草坪

在以禾本科於物为主体的草坪上、配穿、些开花的多年生草本植物、称为缀花草坪。例如鱼草叶上自然硫落地点缀有一红花、水仙、鸢尾、石蒜、丛生福禄考、马繭、卫锋之。一月兰、红花酢聚艾等。这些植物的种植数量一般不超过总面积的14~1 分布有疏有密,自然错落。上要用于休憩草坪、森林草地、林下草地、观赏草地及护岸护坡草坪等。

### 3. 按草种的起源和适宜气候分类

#### 1) 暖季型草坪

也称"夏绿型草坪",其主要特点是;冬季呈休眠状态、早春开始返青复苏、夏季生长旺盛、进入晚秋,一经霜害,其茎叶枯萎褪绿,地下部分开始休眠越冬。最近生长温度为26~35℃。我国目前栽培的暖季型草种、大部分适合于黄河流域以南的华中、华东、华南、西南广大地区。

#### 2) 冷季型草坪

其主要特点为:耐寒性较强,在部分地区冬季旱常绿状态,复季不耐炎热,春、 秋两季生长茂盛,仲复后转人休眠或半休眠状态。如早熟禾、高羊茅等。其中也有部 分品种,由于适应性较强,亦可在我国中南及西南地区栽培,如剪股颗属、草地早熟 禾、黑麦草。

### 5.1.2 草坪与地被植物的选择标准

#### 1. 草坪植物的选择标准

在园林绿地中使用草坪植物的应用,既要注意发挥它的各种防护功能, 又要考虑 与其他因素之间的关系。草坪植物的选择应注意掌握以下基本原则。

1) 充分了解当地的气象条件、分析具体生长环境特点

在选择草坪植物之前, 应对当地的各气象要素进行详细的了解和分析。生境中光 照强度、温度变化、水分条件以及土壤状况等诸因素是构成 雙下植物生存的重要生态 因子, 直接作用于草坪植物的生长发育, 影响着草坪草的建坡状况多方面影响着草种 的生长发育。如果是建植运动草坪, 还要考虑草坪场境的使用频度和强度。

2) 种娄确定和种间搭配

用于卓坪建植的植物种类很多。依据这些 成类的地理分布和对温度条件的适应性,可将其分为冷季型和暖季型两大类。 这样上看,暖季型草种生长低矮,根系发达,抗旱、耐热、耐磨损,维护成果放了质地略显粗糙,冷季型草种耐寒力强、绿期长、质地好,坪质优,色泽浓绿。 冷雨。

3) 可行性

草种选择时,除、应对不同草种的植物学和它物学特性有所了解外,还应依据具体建植的草坪类型,用途和计划投入的管理、费用来确定适宜的草种。同一种草种形成的草块类地,均匀性好,同一类型的草坪植物种间科学搭配,可丰富群落的遗传多样性,增强对逆境胁迫的耐受力,稳定草坪群落,延长利用期。

#### 2. 地被植物选择的标准

地被植物在园林中所具有的功能决定了地被植物的选择标准。除与草坪植物具有 相同的要求外、一般说来地被植物的筛选应符合以下标准。

- (1) 多年生,植株低矮、高度不超过1m。
- (2) 全部生育期在当地能够露地栽培。
- (3) 易繁殖, 生长迅速, 覆盖力强, 耐修剪。
- (4) 花色丰富,持续时间长或枝叶观赏性好。
- (5) 具有一定的稳定性。
- (6) 抗逆性强、无毒、无异味。
- (7) 便于管理, 即不会泛滥成灾。

## (特別提示)

不同的植物有着各自独特的生物学特性, 应对它们与具体的生境条件进行分析和比较。

## 5.2 常见草坪与地被植物

### 引例

让我们来看看以下现象:

(1) 在某公园绿地中进行高半茅和早熟来的混構、播种一年后建筑生长不一致、远看似有杂草丛生、斑块明显的现象和图5.7所示。这是什么原因造成的呢么



图5.7 草坪景观中出现杂草和斑块

(2) 在武汉某街头进行绿化中种植了白三叶和其他草坪植物、经过一年的生长、只剩下了白三叶、请解释造成这种现象的原因署什么?

## 5.2.1 常见暖季型草坪

- 1. 狗牙根 Cynodon dactylon
- (1) 科属。禾本科狗牙根属。
- (2) 形态特征。多年生草本,如图5.8所示。具根茎和匍匐茎,节间长短不等,节上生不定根,直立部分高10~30cm。叶舌短,具小纤毛,叶片条形。穗状花序3~6枚呈指状排列丁茎顶,小穗排列下穗轴的一侧,含1小花,颗片等长,1脉成脊,短于外稃,外稃具3脉,脊上有毛,内稃约与外稃等长,具2脊。

- (3) 生态习性。狗牙根 为春性禾草,极耐热和于 旱,不抗寒,当土壤温度低 于10℃时,开始退色。较耐 淹,水淹下生长缓慢,上壤 要求不严。
  - (4) 观赏特性与园林用 途。铺建草坪,或与其他暖 地型草种进行混合铺设各类 草坪运动场、足球场。可应 用于公路、铁路、水库等处 作固土护坡绿化材料种植。



图5.8 狗牙根

### 2. 结缕草 Zovsia japonica

(1) 科屋。禾本科结缕草屋。

(2) 形态特征。多年生草本体物、如图5.9所示、校僚低矮、茎叶密集、自然株高 15~20cm、具细长而坚硬的被状态和发达的匍匐紫、沙山立等、 杆淡黄色。叶片扁

平革质,被疏毛,较粗糙。 总状花序,花期、6月,果 穗棕褐色、有时略带淡红 色,穗长4~acm。

(3) 生态习性。结缕草喜 温暖湿润的气候,当气温降 到10~12.8℃之间开始退色,整个冬季保持休眠。喜阳光 不耐阴,抗逆性和适应性 强,抗旱、抗寒、耐热能力 强,抗干旱能力特别强,最 适宜在深厚肥沃排水良好的 上壤。沙质上壤或弱酸至中



图5.9 结缕草

性砂壤上中生长,在微碱性土壤中亦能良好生长。对肥料较敏感,施过磷酸钙和硝酸钾,能减少草坪草枯萎,延长草坪绿期。

(4)观赏特性与园林用途。抗干旱能力特别强,能够化斜坡上顽强地生长,是很好的水上保持和固上护坡植物,结缕草具有很强的韧度和弹性,耐磨,耐跷路、耐溶

薄、耐修剪, 广泛应用建植足球场和各种运动场草坪, 以及中小学生和儿童活动场地 等。结缕草与假俭草、杂交狗牙根进行混播,可形成非常耐践踏、抗病害和耐粗放管 理的运动场 草坪

#### 3. 细叶结缕草 Zoysia tenuifolia

### (1) 科属。禾本科结缕草属

(2) 形态特征。多年生草本植物、如图5.10所示。具细而密的根状茎和节间极短 的匍匐枝。秆纤细, 叶片丝状内卷, 极度细, 翠绿色。总状花序, 小穗穗状排列, 狭



(3) 生态习性。为强阳性草种, 喜温暖气候和湿润的土壤环境、具 有较强的抗旱性, 耐寒性和耐阴性 较差,不及结缕草。在冬季低温区 ♥枯苗现象。对上塘要求不严,以 麼天、pH值6~7.8的土壤最为适 官。抗锈病力弱, 须加强维护。

录(成淡紫色。 额果卵形,

(4) 观赏特性与园林用途。常 栽种干花坛内作封闭式花坛草坪或

作草坪选型供人观赏。也可用作运动场、飞机场及各种娱乐场所的美化植物。

#### 4. 沟叶结缕草(马尼拉草) Zoysia matrella

#### (1) 科属。禾本科结缕草属

(2) 形态特征。多年生草本植 物,如图5.11所示。具横止根茎 和匍匐茎, 直立茎, 秆细弱, 高 12~20cm。叶片在结缕草属中属 半细叶类型,叶的宽度介于结缕 草与细叶结缕草之间, 叶质硬, 扁平或内卷, 上面具纵沟, 长 3~4cm, 宽1.5~2.5mm。总状花 序, 短小。颖果卵形。

(3) 生态习性。喜温暖、湿润



图5.11 马尼拉草

环境。生长势与扩展性强、草层茂密、分蘖力强、覆盖度大。较细叶结缕草略耐寒、 病虫害少、略耐践踏。抗干旱、耐瘠薄。适宜在浑厚肥沃、排水良好的上壤中生长。

(4) 观赏特性与园林用途。过渡型草坪首选。可以用来建设足球场、高尔夫球场、网球场等。

#### 5. 假俭草 Eremochloa ophiuroides

- (1) 科属。禾本科蜈蚣草属。
- (2) 形态特征。多年生草本,叶片线形,稍革质,如图5.12所示。以5~9月份生长最为茂盛,匍匐茎发达,再生力强,蔓延迅速。根系深较耐旱,茎叶平铺地面平整美观,柔软而有弹性,耐践踏。花序总状,基部直立,近顶端梢弯、绿色微带紫色,经霜后转变为长发色。秋冬抽穗,开花,种上人冬前成熟。
- (3) 生态习效 喜光,耐阴,耐下旱,较耐毁龄。在排水良好、 上层深厚、龙庆、湿润地生长良好。根深,耐旱,耐修剪。种子能 白播繁衍。一般在早春3月下旬返



图5.12 假俭草

青,12月上旬枯黄,全年绿色期为250~280天。耐修剪,抗二氧化硫等有害气体,吸尘,滞尘性能好。

(4) 观赏特性与园林用途。运动场草坪、固上护坡。广泛用于园林绿地、或与其 他草坪植物混合铺设运动草坪、也可用于护岸固堤。可作庭园、工厂、医院、学校、 居住区开放性草坪或护坡植物。它抗性强、能吸收工业排放出的二氧化硫、并有良好 的潘尘作用、又宜作工业区域的环境保护植物。

#### 6. 她發草 Axonopus compress

- (1) 科属。禾本科地毯草属。
- (2) 形态特征。多年生禾草、如图5.13所示。具长匍匐茎。秆压扁、高8~60cm、 压扁、节常披灰白色柔毛、叶宽条形、质柔缝、先端钟、秆牛、匍匐茎上的叶轻短。

叶鞘松弛, 压扁, 背部具脊, 无 毛, 叶舌短, 膜质, 无毛。总状 花序通常3个, 最上2个成对而生。 小穗长圆状披针形, 疏生丝状柔 毛, 含2小花, 第一颗缺, 第二颗 路短于小花的外稃, 结实小花的外 稃硬化成革质, 椭圆形至长圆形, 而端始生少数差毛。

(3) 生态习性。不耐霜冻;不耐干旱,适于在潮湿的砂上上生长,旱季休眠;不耐水淹。耐阴蔽,幼苗长势好,侵占性强。



(4) 观赏特性与园林用途。优良的园、火暖植物材料,广泛应用于绿地中,常用 它铺设草坪及与其他草种混合铺建活动场舱。作为休息活动的草坪。

## 7. 野牛草 Buchloe dact violdes

(1) 科属。禾本科野牛草属。

(2) 形态特徵、野牛草为多年生草本桥域、具匍匐茎、如图5.14所示。植林纤细、高5~250m。 叶灰绿色、卷曲、叶片浅形、粗糙、长3~10(20)cm,宽1~2mm,





图5.14 野牛草

两面疏生白柔毛。叶鞘疏生柔毛,叶舌短小、具细柔毛,具匍匐茎。雌雄同株或异 株,维花序有1~3枚总状排列的穗状花序,草黄色,雌花序4~5枚簇生成头状花序。 野牛草的雄株进入花期后,由干花轴高干株丛,有明显的黄色,雌株无此现象。

- (3) 生态习性。野牛草适应性强,喜光,耐半阴,耐土壤瘠薄,具较强的耐寒能力; 极抗旱,不耐湿。能在含盐量为0.8%~1.0%,pH为8.2~8.4的盐碱上上良好生长。
- (4)观赏特性与园林用途。在园林中的湖边、池旁、堤岸上、栽种野牛草作为覆盖地面材料、既能保持水上、防止冲刷、又能增添绿色景观。应用于低养护的地方、如高速公路旁、机场跑道、高尔夫球场等次级高草区。
  - 8. 巴哈雀稗 Paspalum notatum
  - (1) 科属。禾本科雀稗属。
  - (2) 形态特征。多年生禾草、如图5.15所示人有用旺多节的匍匐茎。叶片扁平。

茎秆直立密从型,叶片扁平、宽大或内卷,边缘有明显的茸毛,叶鞘基部增大,背部压扁成脊,叶舌膜质、极短,基部有一圈短柔毛,从 停通常弯曲而下垂,从他侧形或卵圆形,光滑头术棒。

(3)生态月性,密度疏、耐旱性、耐暑性极强、较耐 寒、耐阴性强、耐酷性强。 对土壤要求不严,在肥力较 低、较干旱的砂质土壤上生 长能力仍很强。



图5.15 巴哈雀稗

(4)观赏特性与园林用途。多用于斜坡水上保持、道路护坡及果园覆盖。可用于 运动场、绿地,可与其他草种混合种植。百喜草常用于路边、堤岸、飞机场草坪的建 梳,或用于建植低养护水平的一般性绿地和水上保持。

## 5.2.2 常见冷季型草坪

- 1. 一年生早熟禾 Poa annua
- (1) 科属。禾本科早熟禾属。

- (2) 形态特征。 · 年生或 · 年生草本,如图5.16所示。须根纤细。秆细弱从生,直立或基部稍倾斜,平滑无毛,高5~30cm。叶片狭条形,扁平、柔弱、细长。叶舌 膜质、顶端钝圆。叶鞘中部以下闭合,短于节间,平滑无毛。圆锥花序卵形或金字 塔形,开展,长3~7cm,每节具1~2个分枝。小穗绿色,含小花3~5朵,花期4~5月。颗果纺锤形,黄褐色,花果期7~9月。
- (3) 生态 小性。早熟禾喜光,耐阴性也强,可耐50%~70%郁闭度,耐旱性较强,抗低温,在 20℃低温下能顺利越冬,9℃下仍保持绿色,抗热性较差,在气温达到 25℃左右时,逐渐枯萎,对上壤要求不严,耐瘠薄,但不耐水湿。在pH值为5.5~6.5的上壤上生长最好。
  - (4) 观赏特性与园林用途。可供高尔夫球球场穴区、球道及庭院草坪使用。



(1) 科属。禾本科羊茅属。

事業茅 Festuca elata

- (2) 形态特征。秆成硫丛,如图5.17所示。直立、粗糙、幼叶折叠,叶舌呈膜状,长0.4~1.2cm,平截形,叶耳短而钝、有短柔毛, 茎基部宽,分裂的边缘有茸毛,叶片条形,扁平,挺直,近轴面有背且光滑,具龙骨,稍粗糙,边缘有鳞,长15~25cm,宽4~7mm。收缩的圆锥化序。
  - (3) 生态习性。喜冷、抗旱喜光耐半阴。
- (4)观赏特性与园林用途。运动和防护 草坪。



图5.17 高羊茅

## () 特别提示)

利(1) 的解答 高半芽株高较其他植物高。在混稀过程中高半等比例少时,表现出植株高大、丛生、草坪均一性和盾地下降、彩似"杂草"。

#### 3. 紫羊茅 Festuca rubra

- (1) 科属。禾本科狐茅属。
- (2) 形态特征。多年生禾草、如图5.18所示。具匍匐茎。杆疏从生、基部常倾斜 或膝曲、兼具鞘内和鞘外分枝。杆细、高45~70cm、具二至;节、顶节位于秆下部 二分之一处。叶片对折或内卷、下面平滑无毛、上面被草毛。





图5.18 紫羊茅

- (3) 生态习性。耐寒、抗旱、高地、低湿地和树荫下均能生长。
- (4) 观赏特性与园林用途。广泛用于机场、庭院、化坛、林下等作观赏用、亦可用于固土护坡、保持水土或与其他草坪种混播建植运动场草坪。

## 4. 羊胡子草 Eriophorum vaginatum

- (2) 形态特征。为多年生草本植物、如图5.19所示。根状茎短、形成踏头。紧密从生、高约15~40cm。叶鲜绿、基生叶三棱形、狭窄、质硬、边缘粗糙、无杆生叶、基部老叶鞘褐色、稍成纤维状、色片鳞片状、卵形、灰黑色、顶端渐尖、花序单



·, 生于杆之顶端, 小坚果倒卵形, 扁三 棱状, 先端平滑。其种子成熟后分裂出状 如棉絮的白色细丝, 可以随风飞散, 以利 于传播种子。

(3) 生态习性。稍耐阴,耐寒,耐干旱 瘠薄,耐踏性差。



图5 19 羊胡子草

(4) 观赏练性与园林用途。观赏或人流少的庭园草坪。

## 5. 匍匐剪股颖 Agrostis stolbhifera

- (1) 科属。禾本科 翦股颖属。
- (2) 形态特征。多年生草本植物。如图5.20所示。具有长的匍匐枝,节着上生有不

定根,节上生根。叶片线形,长5-9cm,宽3~4mm。两面均具小刺毛。圆锥花序,卵状矩圆形,长11~20cm,分枝一般两枚,近水平展开,下部裸露;小穗长2mm,含1小花,成熟后呈紫铜色。颗果卵形,细小。

(3) 生态习性; 喜光,但也耐半 阴,潮湿地区或疏林下草坪。喜冷凉湿 润气候,耐阴性强于草地早熟禾,不如 紫羊茅。耐寒、耐热、耐瘠薄、较耐散 踏、耐低修剪、剪后再生力强。对土壤



图5.20 匍匐剪股颖

要求不严, 在微酸至微碱性上壤上均能生长, 最适pH值在5.6~7.0之间。绿期长, 生 长迅速, 适于寒带。温带及亚热带的广大地区种植。

(4) 观赏特性与园林用途:适时修剪,可形成细致、植株密度高、结构良好的毯状草坪,尤其是在冬季。需要高水平的养护管理。缺点是春季返青慢,秋季天气变冷时,叶片比草地早熟禾更易变黄。匍匐翦股颎是冷季型地带高尔夫球场果岭区草坪建植巾用途最广的草坪草,被广泛应用于高尔夫球场果岭球道、足球场、保龄球场等运动场的缝化。

#### 6. 黑麦草 Lolium perenne

- (1) 科属。禾本科黑麦草属。
- (2) 形态特征。多年生,具细弱根状茎,如图5.2 WF、 F从生,高30~90cm, 具3~4节,质软、基部节上生粮。叶舌长约2毫米,叶飞拔形, 长5~20cm,宽3~6mm, 柔软,具微毛,有时具叶耳。穗形穗状花还直或有弯,长10~20cm,宽5~8mm, 小 穗轴节间长约1mm,平滑无毛,颗披针形、火共小穗长的1/3,具5脉、边缘狭膜质, 外释长圆形,草质,长5~9mm,其30~平滑,基盘明显,顶端无芒,或上部小穗具 短芒,第一外释长约7毫米,内容,以种等长,两脊生级环毛。颗果长约为宽的3倍。 花星期5~7月
- (3) 生态习性。意温暖湿润气候。不耐流湿、水南严寒。遇35℃以上的高温生长受阻,甚至枯死。遇一5℃以下低温越冬万食、或不能越冬。夏季凉爽、冬无严寒。 性喜肥,适宜在肥末、湿润,排水良好的量上或黏上上种植,亦可在微酸性土壤上生长,适宜的对为6~7。但不宜在砂上或湿地上种植。
- (4) 观赏特性与园林用途。生长迅速成坪速度快,常作为庭院和风景区绿化的先 锋草种,也可以在狗牙根等暖季型草坪上,常作为补播材料,从而使草坪冬季保持绿色。





图5.21 黑麦草

#### 5.2.3 其他草坪地被精物

#### 1. 白三升 Trifolium repens

- (1) 科属。豆科三叶草属。
- (2) 形态特征。多年生草本,如图5.22所示。脊地生根。茎细长而软,匍匐地面。掌状三出复叶,叶柄细长,自根茎或匍匐茎茎节部位长出,小叶倒卵形或近倒心形,中部有倒"V"形淡色斑,三枚小叶的倒"V"形淡色斑连接,几乎形成一个等边三角形,叶缘有细锯齿。头状花序,白或淡紫红色,花期5月。荚果倒卵状矩形,果期8~9月。种子近圆形,黄褐色。新品种有紫 "叶"如果523所示,叶色紫色。
- (3) 生态 1)性。喜欢温凉、湿润的气候、最近 生温度 为16~25°C,不耐阴、喜温暖、向阳的环境和排水良好的粉砂壤土或黏土土。耐寒、耐热、耐霜、耐旱、耐发 踏。对土壤要求不高,耐贫瘠、耐酸、最适排水良好、富含钙质及腐殖质的黏质土 塘、不耐盐酸、不耐旱。
- (4) 观赏特性与同林用途。流兴的水土保持植物,在坡地、堤坝、公路种植,防 止水土流失,减少尘埃均有复处作用。



图5.22 白三叶



图5.23 紫三叶

## 特別提示

引例 (2) 妨解答:白三叶的入侵能力很强, 经过一年啲生长, 侵占了其他草坪植物的生长地,所以只剩下白三叶。

## 为 为 知识链接: 生态入侵

物种从自然分布地区(可以是其他国家和中国的其他地区)通过有意或无意的人类活动 而被引入。在当地的自然或人建生之系统中形成了自我再生粒力,给当地的生态系统或是 现造成了明显的损害或影响。 常见的生态入侵橫拗府: 蘞甘菊、空心庭子草、加拿大一枝黄花、飞机草、凤眼莲(水 葫芦)、紫堇、三叶草、假高梁。

#### 2. 红花酢浆草 Oxalis corvmbosa

- (1) 科属。酢浆草科酢浆草属。
- (2) 形态特征。多年生草本、如图5.22所示。株高10~20cm, 地下具球形根状茎、白色透明。基生叶、叶柄较长、二小叶复叶、小叶倒心形、三角状排列、叶色有绿色和紫色、如图5.24、图5.25所示。花从叶丛中抽生、伞形花序顶生、总花梗稍高出叶从、花期4~10月、蒴果。
- (3) 生态习性。喜向阳、温暖、湿润的环境、夏季炎热性、宜速半阴、抗旱能力 较强、不耐寒、长江以南可露地越立,喜阴湿环境、对人能适应性较强。
- (4) 观赏特性与园林用途。园林中广泛种植人。 (1) 无布置于花坛、花境,又适于 大片栽植作为地被植物和隙地丛植,还是盆栽菜,亦材料,为人侵性植物,慎用。



图5.24 红花酢浆草



图5.25 紫叶酢浆草

### 3. 二月兰 Orychophragmus violaceus

- (1) 科属。十字花科诸葛菜属。
- (2) 形态特征。两年生草本,如图5.26所示。茎直立,光滑,单茎或多分枝,株高20~70cm,一般30~50cm,具白色粉霜。基生叶扇形,近圆形,边缘有不整齐的粗锯齿,茎生叶抱茎,茎丫部叶羽状分裂,顶生叶肾形或:角状卵形。总状花序顶生,花冠深紫或浅紫色,花瓣4枚,倒卵形,成十字排列,具长爪。



图5.26 二月兰

- (3) 生态习性。耐寒性、耐阴性较强,有一定散射光即能正常生长、开花、结实,冬季保持常绿;在阳地、半阴地生长更好。对土壤要求不严。
- (4)观赏特性与园林用途。冬季绿叶葱葱、早春花开成片。为良好的园林阴处或林下地被植物、也可用作花径栽培。

#### 4. 葱兰 Zephyranthes candida

- (1) 科属。石蒜科葱兰属。
- (2) 形态特征。多年生常绿草本植物,如图5.27所示。有皮鳞茎卵形,略似晚香 長或独头蒜的鳞茎,直径较小,有明显的长颈。叶基生,构质线形,暗绿色。株高 30~40cm。花葶较短,中空。花单生、花被6片,白色、棕圃圆形至被针形,花冠直 径4~5cm。
- (3) 生态习性。喜阳光充足,耐半阴和低极,喜肥沃、带有黏性而排水好的上壤。较耐寒,0℃以下亦可存活较长时间、在于10℃左右的条件下,短时不会受冻,但时间较长则可能冻死。
- (4) 观赏特性与园林用途。 (4) 观赏特性与园林用途。 (5) 社工地被植物,或用于花坛、花边、林下,也有作 盆栽栽培、管理相放。



图5.27 激兰

### 5. 麦冬 Ophiopogon japonicus

(1) 科属。百合科麦冬属。

- (2) 形态特征。多年生常续草本,如图5.28所示。根状茎短粗。须根发达,常在须根中部膨大呈纺锤形肉质块根,地下具匍匐茎。叶丛生,窄条带状,具5条叶脉,稍革质、基部有膜质鞘。花序自叶丛中央抽出,总状花序,具花5~9轮,每轮2~4朵,小花梗短而直立。花被6片,淡紫色至白色,花期8~9月。种子肉质,黑色球形。
- (3)生态习性。喜阴湿的环境、忌阳光直射、耐寒力较强、在长江流域可露地越冬、北方需人低温温室、对土壤要求不严、但在肥沃湿润的土壤中生长良好。
- (4) 观赏特性与园林用途。可用于盆栽,良好的地被植物和花坛的边饰材料,多用于硫荫地,组成化群的最外沿。



图5.28 麦冬

- 6. 沿阶草 Ophiopogon bodinieri
- (1) 科属。百合科,沿阶草属。
- (2) 形态特征。多年生常绿草本、如图5.29所示。须根较粗、须根顶端或中部膨 大成纺锤形肉质小块根、地下走茎细长。叶丛生、线形、先端渐尖、叶缘粗糙、墨绿 色、革质。花葶从叶丛中抽出、有棱、顶生总状花序较短、着花约10朵左右、白色至 淡紫色、花期8~9月。种子肉质、半球形黑色。
  - (3) 生态习性。耐寒力较强,喜阴湿环境,既能在强阳光照射下生长,又能忍受

荫敝环境,属耐阴植物。作阳光下和干燥的环境中叶尖焦黄,对土壤要求不严,但在 肥沃湿润的土壤中生长良好。现在新品种有,银纹沿阶草,如图5.30所示,叶面有银 白色纵纹。

(4) 观赏特性与园林用途。在南方多裁于建筑物台阶的两侧,北方常裁于通道 两侧。





图5.30 银纹沿阶草

7. 鸢尾 Iris tectorum\

(1) 科属。鸢尾科鸢尾属。

(2) 形态特征 多年生宿根性直立資本、如图5 31所示。高约30~50cm。根状茎匍匐多节,换而 词问短,浅黄色。叶为蔽头状剑形,质薄,淡绿色,呈 1纵列交互排列,基础互相包叠。春至初复开花,心状花序1~2枝,每枝有花2~3朵,花蝶形,花斑蓝卷色或紫白色,圆形下垂,内3枚较小,倒圆形,外列花被有深紫斑点,中央

面有一行鸡冠状白色带紫纹突起, 雄蕊3枚, 与外轮花被对生, 花柱3歧, 扁平如化瓣状, 覆盖着雄蕊。花出叶丛, 有蓝、紫、黄、白、淡红等色, 花型大而美丽, 花期4~6月。 果期6~8月, 蒴果长椭圆形, 46稜.

(3) 生态기性。耐寒性较强、 不耐水淹、耐干旱。喜排水良 好,适度湿润,富含腐殖质、



图5.31 並足

略带碱性的土壤; 喜阳光充足,气候凉爽,也耐半阴环境。

(4) 观赏特性与园林用途。花坛、花境、地被中常用材料。

### 8. 菲白竹 Sasa fortunei

- (1) 科属。禾本科赤竹属。
- (2) 形态特征。低矮竹坐。 如图5.32所示。秆钲节具2至 数分枝或下部为1分枝。叶片 狭披针形,绿色底上有黄白色 纵条纹, 边缘有纤毛, 两面近 无毛,有明显的小横脉,叶柄 极知, 叶鞘淡绿色, 一侧边缘 有明显纤毛, 鞘口有数条白缘 E. 笋期4~5月。



图5.32 菲白竹

- (3) 生态习性。喜温暖湿润气候,好肥、好麻 排水良好的砂质土壤。
- (4) 观赏特性与园林用涂。作地被入绿篱或与假石相配; 可植于庭园观赏, 也可 作盆栽或盆景。

## 9. 马蹄金 Dichondra repens

- (1) 科属。旋花科马蹄金属。
- (2) 形态特征、马蹄金岑纤细、节间箱、 节上生根。株高5~15cm, 如图5.33所 示。叶基中绿色、马蹄状圆肾形、光端宽圆形或微缺、基部阔心形、叶面微被毛、 背面被贴生短柔毛,全缘;其长的叶柄。花单生叶腋,花柄短于叶柄,丝状;萼片

倒卵状长圆形至匙形, 钝, 背 面及边缘被毛, 花冠钟状, 较 短至稍长干瘪, 黄色, 裂片长 圆状披针形、无毛,花期5~8 月。蒴果近球形小、果期9月。

(3) 生态习性。马蹄金主 要适应温暖潮湿的环境。不耐 寒, 但耐阴, 喜细质、偏酸、 潮湿、肥力低的砂质土壤。匍 匐茎可形成细密草坪, 生长迅 速,耐践踏。



(4) 观赏特性与园林用途。马蹄金植株低矮、根、茎发达、四季常青、抗性强、

覆盖率高、堪称"绿色地毯",适用于公园、机关、庭院绿地等栽培观赏,也可用于 沟坡、堤坡、路边等固土材料。

#### 10. 萱草 Hemerocallis fulva

- (1) 科属。旋花科马蹄金属。
- (2) 形态特征。草本、具短的根状茎和肉质、肥大的纺锤状块根。如图5.34所示。叶基生、排成两列、条形、长40~80cm、宽1.5~3.5cm、下面呈龙骨状突起。花

學粗壮,高60~100cm,蝎壳 状聚伞花序复组成圆锥状,具花6~12朵或更多,苞片卵状披针形,花橘红色,无香味,具短花梗,花被长7~12cm,下部2~3cm合生成花被筒,外轮花被裂片3,矩圆状披针形,宽1.2~1.8cm,具平行脉,内轮裂片3,矩圆形,宽达2.5cm,具分枝的脉,中部片层红色的色带,边缘波状旋褶,器开时裂片反曲,绳笼伸出,上弯,



图5.34 萱草

比花被裂片短, 花柱伸出, 上弯, 比独蕊长。蒴果矩圆形。

- - (4) 观赏特性与园林用涂。观花地被。

#### 11. 玉簪 Hosta plantaginea

- (1) 科属。百合科玉簪属。
- (2) 形态特征。具粗状根茎。 叶基生,卵形至心状卵形,如 图5.35所示。长15~25cm,宽 9~15.5cm。花亭于夏秋两季 从叶丛中抽出,具1枚膜质的 苞片状叶,后者长4~6cm, 宽1.5~2cm;总状花序,花 梗长1.2~2cm,基部具布片;



图5.35 玉簪

苞片长2~3cm,宽1~1.2cm,花白色、芳香、花被筒下部细小、长5~6cm,直径 2.5~3.5cm,花被裂片6、长椭圆形、长3.5~4cm,宽约1.2cm,雄蕊下部与花被筒贴 生,与花被等长、或稍伸出花被外、子房长约1.2cm,花柱常伸出花被外。蒴果圆柱形、长6cm,直径1cm。

- (3) 生态习性。耐寒冷、性喜阴湿环境、不耐强烈口光照射、要求上层深厚、排水良好目肥沃的砂质填土。
  - (4) 观赏特性与园林用涂。观叶地被。

## 5.3 常见草坪与地被植物应用

## 5.3.1 草坪与地被植物的常见应用形式

### 1. 空间的联系与划分

## 知知识链接: 边缘种植

在开放的草坪边缘设行其性地被植物的种植,从而将地面的植物组合在一个共同的区域的种植方法叫做边缘种植。

#### 2. 背雲材料

是作为衬托主要元素或主要景物的无变化的、中性的背景。例如一件雕塑、或是引人注目的观赏植物下面的地被植物床。作为一自然背景、地被植物的面积需大得足 以消除邻近因素的视线干扰。

### 3. 单独成景

草坪草与其他观花的地被植物组织在一起,构成独立的风景。

## 20 知识链接:花境

花境是因林中从规则式构图到自然式构图的一种过渡的华自然式的带状种植形式,以 体现植物个体所特有的自然是以及它们之间自然组合的群藻是为主题。

花塊种植床斯边的边缘线是连续不断的平穴直线或是角几何轨迹可涌的曲线,是治长 轴方高演说的动态连续构图,其模束边缘可以有低矮的镶边植物,内部植物平面上是自然 或的酸块混文,立面上则高低错落,就展现植物个体的自然美,又表现植物自然组合的群 结差。

#### 4. 特殊种植

地被植物的实用功能、还在于为那些不宜种植草皮或此。植物的地方提供下层植被。地被植物的合理种植场所,是那些楼房附近、除了礼难以进入或草丛难以生存的阴暗角隅。此外,一旦地被植物成熟后,对它的力力于同等而积的草坪。与人工草坪相比较、在较长时间内,大面积地被植物医能等约养护所需的资金时间和精力。地被植物还能稳定上壤,防止陡坡的上壤被冲制。因为在一个具有4:1坡度的斜坡上种植草皮,剪草养护是极其困难而危险人。因此,在这些地方,就应该用地被植物来代替。主要应用类型有运动型桌件,皮类草坪。

## 5.3.2 应用案例

## 、案例「草坪作为进行空间的

图6.36所示道路两旁地被植物种植鸢尾和草、有效地降低了空气中的粉尘、明确 界定了空间。





图5.36 道路两旁地被植物

### 2. 案例2草坪作为背景材料

如图5.37所示,树林下的空间种植草坪、丰富空间、并为花卉提供背景。



图5.37 林下地被丰富了植物层次

3. 案例3组成花境

图5.38所示为花境提供背景,并成为花镜的



图5.38 花境

## 4. 案例4运动型草坪

主要的运动草坪包括高尔夫草坪(图5.39)和足球场草坪(图5.40)。





图5.39 高尔夫草坪

图5.40 足球场草坪

高尔夫草坪包括发球区、球道、障碍区、果岭四、区域,每个区域分别的草坪种 类是,狗牙根、假俭草、结缕草、高羊矛,狗又,独一匍甸剪股颖。

- 常见的足球场草坪配置如下:
- (1) 高羊茅(75%)+草地早熟禾(10%) (多年生黑麦草(15%)。
- (2) 高羊茅(85%)+草地早熟天(10%)+多年生黑麦草(5%)。
- (3) 结缕草(50%)+高羊芽(50%)

## 5. 案例5草坪护设

护坡可以用价配的草坪草、如图5.40万元,还可以使用观赏价值高的地被植物进行种植如图6.42万元。



图5.41 草坪护坡

图5.42 红花酢浆草护坡

- 常见的护坡草坪配置如下:
- (1) 普通狗牙根(70%)+巴哈雀稗(20%)+画眉草(10%)。
- (2) 普通狗牙根(80%)+巴哈雀稗(20%)。
- (3) 有时候加入5%的高芒茅或多年牛黑麦草。

太童对草坪地被精物作了较详细的阐述, 包括草坪地被精物的概念 分 娄,选择标准,常见草坪地被植物的种类识别特性,习性与用途等。

具体草坪地被植物种类包括: 狗牙根, 结缕草, 细叶结缕草, 幻叶结缕 草、假俭草、地毯草、野牛草、巴哈雀稗、一年生早熟禾、高羊茅、紫羊茅、 羊胡子草, 白三叶, 红花酢浆草, 二月兰, 蕙兰, 麦冬, 沿阶草, 鸢尾, 菲白 竹. 马蹄金。

本章的教学目标是使学生掌握常见草坪地被植物的种类, 习性, 用途, 会 根据不同的需要选择不同的草坪地被植物、并会合理的配置。

### **できる** 1 類 でき

#### 1. 名词解释

缀花草坪

### 2. 单洗题

- (1) 草肿早熟禾的单一草屋。 D. 点缀草种
- (2) 黑麦草的主要用涂是作为( A. 护坡~~ D. 牧 荳
- (3) 对SO/有轻好抗性的草坪

A. 年生早熟禾 C. 野牛草

B. 黑麦草 D. 白三叶

(4) 下面属于冷季型草的县(

A. 狗牙根 B. 地毯草 C.黑麦草

D. 高羊毛

(5) 暖季型草坪草与冷季件草坪草的主要区别是( )。

A. 叶片宽些 B. 更耐寒

C. 兼容性更差 D. 根系更发达

(6) 下列地被植物属于木本的是(

A. 菲白竹 B. 马蹄金

C. 白三叶 D. 结缕草

### 3. 简答题

- (1) 选用草坪草种应注意哪些问题?
- (2) 草坪常见的分类方式有哪些?

### 4. 实训题

调查街头绿地的植物草坪和地被植物、完成街头绿地的植物配置。街头绿地位 置, 道路中间隔离带, 宽4m, 空中3m处有高压线。

# 第5章 水生植物

## 教学目标

通过对水生植物的学习,大家大生植物的分类,识别常见的水生植物,熟知常见水生植物的生态习性,及变特性,能够合理地进行配置。

权重

5%

25% 25% 15% 15%

15%

## 教学要求

	能力目标	知识要点
7	了解水重植物的分类	庭水、浮水、沉水等类型
B	识别常见水生植物的种类	荷花、睡莲、再力花等常见种类
1	掌握常见水生植物的生态 3性	喜水、喜光等生态习性
	掌握常见水生植物的观赏特性	观花、观叶、观干
	掌握常见水生植物的园林用途	水边、库边
	熟悉常见水生植物的观赏特性与 固林用途形式	大水面、小水面、溪流

#### 章节导读

随着城市生态园林建设、湿地公园与河道整治、居住区人工水景的迅速发展、水生植物已经成为现代城市建设和生态水景设计的必需元素。水生植物不仅具有较高的观赏价值,还可以净化和改善水质,在生态和园林建设中起着重要的作用。如睡莲,在中国传统园林中常应用,如图6.1的网师园水景,在现代园林中对水体的改良起到良好作用。如图6.2的睡莲和水杉奄种改良水体。





图 对 网师图水景图

图6.2 睡莲和池杉套种

## 20 一知识点滴:湿透景观

是地下海、粟特級环境的研究始为2000年代初的《国际思地公的》(以下简称《公的》) 本约将县地定义为"不同某为关键战人工、长久获替时之名奉她、显地、疣炭地或水域枪带,带有或静止或流动、或为淡水、单板水或成水水体毒。"周时又规定,"鬼也可包括邻接退地的可割冷草、治布巨城以及退地范围的面质抵制时水波不稳辽西的区域"。湿地是地球上重果的生态系统、具有涵养水源、净化水质、调省拼水、其化环境、调竹气除等生态功能,但即国人类的活动而日益减少。因此也又是全世界范围内一种鱼污俸炉的自然资源。简单地说,湿地是一类介于陆地和水域之间过渡的生态系统。湿地公园的粮食纵分十、足体炉区、但以不同户自然保护区和一般意义上的公园、根据国内外目消息地传》和管理的趋势,最有物种及其栖息地保护、生态旅游和生态环境教育功能的退地景级区域都可以依约思地公园。

随着湿地合因的支持导观的出现,湿地植物便应证亦生了。顾名思义,生长在土壤含水量比较大或大气中比较期息的环境中的植物即称为湿地植物。湿地植物造景,除应具有致高的观赏价值外,还要求在无须经索性人为管理的条件下,能保持自身的导观稳定。

- (1)整体性。果果是由一京列生选系铰组状的、具有一定结构与功能的整体。在进汗 思纯精物设势时, 应此要误作为一个整体单位来思考。设计和管理。除了水面种植基地植 物外, 还果注重,冰池、湖泊岸边对黑外溪水的配價, 尤其果注重落叶树种的栽植, 尽是减 少水边植物的代谢产物, 以达到整体最佳状态。突现饮忆利用。
  - (2) 多样性。显地植物种类繁多,主要包括挞水植物、沉水植物和浮水植物。多样的

湿地植物造就了多样的湿地景观。

- (3) 果圾个帐。每种補助都具有与其他植物不同的个性特征,由显地植物形成的显地 聚聚更具并有互不相同的结构与功敌一位美地域分异态规规律的要求。根据不同的基地类 件、不同的周边环境、不同的温地植物,结合瀑布、桑水、贵泉以及飞肃、游鱼等动走暑 现,待含呈现各具特色及丰富多彩的水体景观。
- (4) 生急性。濱水湿地不同于現代铜筋混凝土筑就的人工环境。它存在于自然环境中,也该宜于在建设中保持或被复自然生态的规拟、提示影响整个城市生态。促进城市生态向良性发展。全自然、全生态的湿地植物便构筑了一道绿色的滨水岸线,一道绿色的城市灰墨铁。
- (5) 共享性。随着社会的遗步、人们逐渐要求城市筋損供更多的公共游憩空间。湿地植物速等的基本原門現光如何完分沒挥小城墨地在改善城市住英环境、空间组织和带捉质量等方面的潜在功能、从而在凉水地区土地转换与再开发中。建立开做的绿色空间体系、砂架储掩盖轴的柱套性。

## 6.1 常见的水生植物

#### 引例

让我们来看看以下现象: 在果公司进行水景设于中内印了黄菖蒲、水生粉尾、黄石粉尾、菖蒲等四种植物材料、在施工 后发现只有菖蒲和水生黄尾柳种植物 诗分析原因。

## 6.1.1 水生植物的分类

在風水水体植物景观设计中所涉及的水生植物依照不同植物的生态型,一般可将 水生植物大致分以下几类,挺水植物(包含湿生和沼生),浮叶植物、漂叶植物、漂浮植物、沉水植物,岸生植物、滨海湿地植物。

挺水植物是指根或根状茎生于水底泥中,植株茎叶高挺出水面,如荷花、水葱、 下屈葉,浮叶植物是指根或根状茎生于泥中,叶片通常浮于水面,如睡莲、王莲、芡 实、菱,漂浮植物是指根悬浮在水中,植物体漂浮于水面,可随水流四处漂流,如凤 眼莲、浮萍。沉水植物是指根或根状茎扎生或不扎生水底泥中,植物体沉没于水中, 不露出水面、如黑藻,水际或沼生植物是指能适应湿上至浅水环境的植物,如黄花莺 尾等,滨海湿地植物是指适宜在海岸生长的植物,椰子、露兜树、白水术、以红树林 植物为上,同时适应海岸潮湿环境的其他海桶。海产里。马龄藤等。

## (特別提示

在自然界和造函实践中有时上述分类的界线不是截然分调的, 比如挺水植物和岸边湿地植物 津浮植物与浮叶植物。谢分湿地植物可以生长在浅水中,表现了挺水植物的功

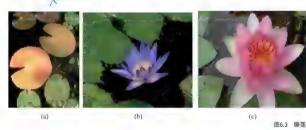
能 购许多家属植物紫作品深地植物观赏特性与周杖用涂 但可以生长在水体中作狂水 植物 磁分漂浮型的水生植物 的水稻芦 可以存货水区扎根干土壤成为源叶植物或岸 边湿地植物, 同时形态上有所改变, 其具漂浮功能的, 海绵状膨大的叶柄退化。浮叶型 的菱属植物有时可以漂浮在水面成为漂浮型植物。

虽然水生植物的种类很多,形态和生长生态习性各具特色,但在景观园林观赏 特性与园林用涂中,设计师通常把重点及周边景观的营造中,水面和水边植物常常被 当做重要的浩昌元素来使用。所以在暑观园林设计中,在园林中常用的植物类型是挺 水型 浮叶型和水际植物。

## 6.1.2 常见的水生植物

#### 1. 睡莲 Nymphaea spp

- (1) 科屋、睡莲科睡莲屋、
- 概然所有 (2) 形态特征。地下根状茎平生 基生, 具细长叶柄, 浮于水面, 叶光滑 近茧质、圆形或卵状椭圆形、上面浓染色、背面暗紫色。花单生于细长的花柄顶端, 有的浮于水面,有的挺出水脑。夏秋开花,花色有深红、粉红、白等,如图6.3所示。
- (3) 生态习性。喜阳光光足,通风良好,水板清上要求肥沃的中性黏质土壤。喜 温暖。
- (4) 观赏特性与园林用途 。从植皮须水面, 丰富水景, 适宜在庭院的水池中布 置,亦可盆县观赏



#### 2. 荷花 Nelumbo nucifera

- (1) 科属。睡莲科睡莲属。
- (2) 形态特征。地下根茎有节、横生于水底泥中。叶盾状圆形、表面深绿色、被

蜡质白粉背面灰绿色,全缘并呈波状。叶柄圆柱形、密生倒刺,花单生于花梗顶端、 高托水面之上,有单瓣、复瓣、重瓣及重台等花型,花色有白、粉、深红、淡紫色或 间色等变化,如图6.4所示。花期6~9月,果熟期9~10月。

- (3) 生态习性。莲喜相对稳定的静水、忌涨落悬殊和风浪较大的流水、水深一般 不宜超过1.5m。生长季茎叶最适温度为25~30°C。日照充足、不宜长期在室内栽培。 上质以富含有机质的黏壤上为宜。莲子寿命特别长、千年古莲子仍能萌发新株。
- (4)观赏特性与园林用途。砌池植莲、并依水建立桥、榭、构成观荷景区。可用于点缀庭园水面、净化水体、或作盆栽。
  - 3. 千屈菜 Lythrum salicaria
  - (1) 科属。千屈菜科千屈菜属。
- (2) 形态特征。多年生宿根挺水花卉,如160.3所示,高约30~100cm,茎直立,四棱形或六棱形,被白色柔毛或尤毛,300cc。叶对生或3叶轮生,狭披针形,先端稍钝或锐,基部侧形或心形,有财抱坚,两面其短柔毛或背面有毛,全缘、无叶柄。长穗状花序顶生,小花多而密整、紫红色。
- (3) 生态习性。喜温暖、献寒性较强、喜光和强似良好。喜生长于浅水中。也可露地旱栽、对土壤要水产高、但喜肥沃、深厚的土壤。
- (4) 观赏特性。同林用途。适用于水边、首和水池遍植,可做水生花卉园花境背景。还可能被摆放庭院中观赏。







图65 千屈菜

#### 4. 水生鸢尾 Iris pseudacorus

- (1) 科属。 鸢尾科鸢尾属。
- (2) 形态特征。水生类鸢尾的叶形、株形、生态习性与常绿水生鸢尾其他相似, 如图6.6所示。

- (3) 生态习性。常绿水生鸢尾喜光照 充足的环境,特别活应冷凉性气候, 夏季 高温期间停止生长、略显黄绿色、在35℃ 以上进入坐休眠状态、抗高温能力较弱。 在长江流域一带,常绿水生鸢尾11月至翌 年3月分孽,4月份孕蕾并抽生花草,5月 份开花,花期为20天左右。
- (4) 观赏特性与园林用涂。能常年生 长在20cm水位以上的浅水中,可作水生植 物、湿地植物或旱地花境材料。



在水景设计中要注意着眼实际,不能望

图6.6 水生鸢尾

多例答案 因为上述的黄菖蒲、水生菌 尾、黄龙鸢尾其实都是一种植物、即水生海水 文生义, 区分学名和商品名的区别

5. 再力花 Thalia dealbàt

自特别提示

- (1) 科属。竹芋科塔利亚属。
- (2) 形态特征。多年生挺水草本、如图6.7所示。叶卵状披针形、浅灰蓝色、边缘 紫色, 长50cm, 如25cm。复总状花环、花小、紫堇色, 全株附有白粉, 温带地区是 一种优秀的温堂花卉, 花柄可高达2m以上。







图6.7 再力花

- (3) 生态习性。 在微碱性的上壤中生长良好。好温暖水湿、阳光充足的气候环境, 不耐寒, 入冬后地上部分逐渐枯死。以根茎在泥中越冬。
- (4) 观赏特性与园林用途。株形美观洒脱、叶色翠绿可爱、是水景绿化的上品花卉。或作盆薜柳常。

#### 6. 菖蒲 Acorus calamus

- (1) 科属。天南星科菖蒲属。
- (2) 形态特征。多年水生草本植物,如图6.8所示。有香气、根状茎横走,粗状、稍扁、直径0.5~2cm,有多数不定根(须根)。叶基生,叶片剑状线形,长50~120cm,或更长。花茎基生出,扁三棱形,长20~50cm,叫其佛影觉长20~40cm。肉穗花序直立或斜向上生长,圆柱形,黄绿色,花两性、密囊上长,花被片6枚,条形。花期6~9月,果期8~10月。
- (3) 生态习性。生于池塘、湖泊岸边浅水、沿泽地中。最适宜生长的温度20~25℃, 10℃以下停止生长。冬季以地下芜港水池中被冬。

#### 7. 香蒲 Typba angustata

- (1) 科壓。香浦科香浦属。
- (2) 形态特征。多年生宿根挺联大丼,如图6.9所示,地下具匍匐状根茎。地上茎直立,木分枝、高150~350cm。叶由茎基部抽出,二列状着生,长带形,渐细,端圆钝,基部鞘状苞茎,色灰绿。穗状花序呈蜡烛状,浅褐色,雄花序在上,雌花序在下,中间有间隔。露出花序轴。
- (3) 生态习性。对环境条件要求不严格、适应性强、耐寒、但喜阳光、喜深厚肥沃的泥土、最宜生长在浅水湖塘或池沼内。
  - (4) 观赏特性与园林用途。水边从植或片植、也可盆栽观赏、还是切花的良好材料。





图68 菖蒲

图6.9 香浦

#### 8. 水葱 Scirpus tabernaemontani

- (1) 科風。 苏草科蘸草属。
- (2) 形态特征。多年生宿根挺水花卉。地下具粗壮而横走的根茎。地上茎直立, 圆柱形,中空,粉绿色。叶片线形,长1.5~11cm,聚伞花序顶生,稍下垂。花果期 6~9月,常见的栽培品种还有花叶水葱。
- (3) 生态习性。性强健。喜光、喜温暖、湿润、耐寒、耐阴、不择土壤。在自然 界中常生于湿地、沼泽地或油畔浅水中。
- (4) 观赏特性与园林用途。常用于水面绿化或作岸边、池旁点缀、如图6.10所示水葱和美人蕉在水边种植。可盆栽观赏、可作切花材料。

#### 9. 花叶芦竹 Arundo donax

- (1) 科属。禾本科芦竹属。
- - (3) 生态习性。通常生于初旁、池沼、湖边入家温喜光、耐湿较耐寒。
- (4) 观赏特性与阅水州途。主要用于水泉河背景材料,也可点缀于桥、亭、榭四周,可盆栽用千毫无观赏。 化序可用作







图611 花叶苔竹

- 10. 芦苇 Phragmites australis
- (1) 科属。禾本科芦苇属。

(2) 形态特征。芦苇的植株高大,地下有发达的匍匐根状茎。茎秆直立,秆高 1~3m,节下常生白粉。叶鞘圆筒形,无毛或有细毛。叶舌有毛,叶片长线形或

长披针形,排列成两行。叶长 15~45cm,宽1~3.5cm,圆锥 花序分枝稠密,向斜伸展,花序 长10~40cm,小穗有小花4~7 朵,颖有3脉,一颗短小,二颗 略长,第一外花多为雄性,余两性,第二外样先端长渐尖,基盘 的长丝状柔毛长6~12mm,内稃 长约4mm,脊上粗糙。具长、 粗壮的匍匐根状茎,以根茎紧 殖为主。

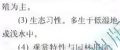




图6.12 芦苇

种在公园的湖边,开始季节特别美观,如图6.12所示

# (特別提示)

茂慈庭程序之刻的水边植物, 本来《全和宋芒稿混,区别是芦苇的茎是中空的,而宋芒不是 另外,宋芒到处可见,芦苇是桂水而生。

## 11. 雨久花 Monochoria korsakowii

- (1) 科属。雨久花科雨久花属。
- (2) 形态特征。多年生宿根挺水花卉,如图6.13 所示。地下具匍匐状根茎。地上茎直立,不分枝, 高150~350cm。叶由茎基部抽出,二列状着生,长 带形,渐细,端圆钝,基部鞘状苞茎,色灰绿。穗 状花序呈蜡烛状,浅褐色,雄花序在上,雌花序在 下,中间有间隔,露出花序轴。
- (3) 生态习性。喜温暖、潮湿和阳光充足的地 方, 也耐半阴, 不耐寒。
- (4) 观赏特性与园林用途。观花,水边从植或片植,也可盆栽观赏。



## 6.2 水生植物的观赏特性与园林用途

#### 引例

计我们要看看以下现象。

在进行水景种植施工中按照施工图纸要求书荷花种植面积占整个水面的2 3、香蒲、黄菖蒲的种植深尾也达到了1.5m、结果不到半年、香浦、黄菖蒲出现大面积死亡、水中无倒影景效。请分析原因。

善菜在我国占典园林中,水生植物是园林水景的重要造景素材。人们常用荷花、睡莲、香蒲、芦苇及藻类等水生植物造景。岸边常种植柳、竹、石榴、桃、槐、木芙蓉等植物。占人运用不同的造景手法,表现各种水生植物的美丽,反映园林的风貌。在著名的承德避暑山庄七十:景中,以水生植物命名或以水生植物为主景的有很多处,如"曲水荷香""观莲所""采菱渡"等。 颁和同中的"荇桥"与"水木白亲"等。

在西方、水景与植物结合而成的水景园是水河重要的专类园形式之一。水景园中的水体向人们提供安宁和轻快的风景,在1880里有不同色彩的芳香植物,还有瀑布、溪流的声响。池中及沿岸配植各种水泉流布。沿泽植物和耐湿的乔灌木,而组成有背景和前景的园林、无不表现出水生植物特有的艺术魅力。

总之,各类水体,不管建静态水景,或是动态水景。 鄙离不开植物来创造空间 意境。在园林规划设计也,重视对水体的造量作用,处理好园林植物与水体的景观关系,水景中配置适宜的植物群落,才可靠造位的人人胜的水景景观。

## 知识資養: 自然水景系統 (NARS(natural aquascane restoration system), 以下資本NAMS)

它是一种以设计和治理相结合来综合营造自然水体景观以及进行生态水处理的科学方法。NARS的治理主要包括以下几个子系统: NARS底质综合治理、NARS水质综合治理、NARS水生动植物系统和其他指统(如常企事件而导致的水质管化等)。

## 821 水生植物在园林水景中观赏特性与园林用途方式

接照水体形式,大致可以分为宽阔静水面、小型静水体和溪流。对不同的水体形式,水生植物的观赏特性与园林用途方式也是不尽相同的。

## 1. 宽阔静水面水生植物观赏特性与园林用途

宽阔水面往往能带给人以开敞、舒畅的感觉。因而水生植物的观赏特性与园林用 途配置主要考虑远观效果, 注重整体性与连续性, 以营造水生植物群落景观为目的。 局部水体上要大面积种植、营造片、面的景观效果、给人壮观的视觉感受。整体上则 要考虑到水生植物和水面的比例,从中面上看,应留出1/3~1/2水面,不宜过密,否 则会破坏水中倒影及景观透视线,对鱼类及沉水植物的生长造成不利影响,同时也要 考虑所选水生植物色彩、形态等与沿岸资水植物的协调。

#### 2. 小型静水体水生植物观赏特性与园林用途

面积较小的水体主要考虑近观效果,水面植物配置要更加精细、更注重植物单体的形态及立面景观效果,对植物的姿态、色彩、高度有特别的要求,除观花效果较好的水生植物外,也可以适当采用一些花叶的园艺品种、如花叶芦竹、花叶水葱等,或是具有特殊叶型的植物,如慈姑、莎草等。同时也要传统水面的镜面效果,水中的植物配置切忌拥塞、留出足够空旷的水面来展示倒影。由立面处理上,应合理搭配浮叶植物、漂浮植物与挺水植物,考虑不同群海心、大搭配、丰富物种多样性。合理的混合种植相对于单一植物有更高的观赏价值。而化处理能力和生态稳定性,但也要注意在色泽、质感等方面的协调统

## 3. 溪流水生植物观赏特性与园林用途

较宽的溪流水面可辅以少量浮叶及漂浮植物、如水鳖、野菱等、较窄的溪流则无 须配置、也不宜配置体量较大的水生植物、如芦苇、芦竹等、以免形成不协调的视觉 感受。而人上式溪流可见于居住区、广场中、宽度、深度均不及自然式溪流、多为硬 质池底、上覆卵石或少量种植土。此种情况可以采用盆栽的形式。人工式溪流不宜配 置过多的水生植物、以免产生纷杂凌乱之感、宜选择鸢尾、雨久花等体量较小的水生 花卉、数株 · 丛点植于水边或块石旁,起到点缀的作用。

## (特別提示

引例答案 无倒影是荷花种植密度太高、使得荷花在半年向覆盖了整个水面。

黄菖蒲和香蒲会死亡,是因为黄菖蒲和香蒲种植大深 超过可承受的根限。一般延水 植物对水深的适应住在00cm以内,黄菖蒲55cm,个别植物体特别高大的可达10cm,因此在 进行水方植物设计和施工中特别适应每种植物的种植密度和黑度的问题。

## 522 水生植物在园林中应用案例

#### 1. 案例1武汉植物园水景

武汉植物园水景如图6.14所示、植物配置是:水杉+芦苇+花叶芦竹+水生鸢尾+睡 滓+水葱。



图6.14 武汉植物园水骨

该水景中利用较高的水生植物、利用大面积水体、增加景深、分割水体,便于欣 當远景和水中借景。

## 间特别批手

华中地区适合在水边种植畅木举植物有:水杉、德杉、蓝羽杉、枫杨、柳、垂柳、 乌桕、竹、木芙蓉、夹竹桃。

#### 2. 案例2武汉解放公园水景

武汉解放公园水景如图6.15所示,植物配置是:再力花,花叶芦竹+水生鸢尾,百 合。图中利用大量的水生植物将美观和生态改良结合在一起,这是水景植物的一种发展趋势。



图6.15 武汉市解放公园水景

1 持別提示

适合在膝水边面植物主要有 看满、微黄,再力死、水生鸢尾、水葱、龙叶芦叶、芦苇 百合 磁盘 基人聲

科·建议 芦苇、香蕉、菰这美雄易依靠地下根苕蔓延的水生植物,在配置树立尽量 缸截成外,构筑种植槽,单独种植。还有部分沉水植物更是如此,需定期打捞部分,否 瓶根易延温成灾。

#### 3. 案例3湖边一角

湖边·角(如图6.16所示),植物配置是; 伞草+美人蕉+睡莲+再力花。该配置使用大量临水植物,具有良好的色相和季相变化,形成自然生态的水岸,构成该水景中的上随景观。

#### 4. 案例4小区中心水景

小区中心水景如图6.17所示、植物配置是;垂柳+柞木·芦苇·荷花+睡莲。利用荷花、芦苇和垂柳相结合,形成美好景观。





图6.17 小区中心水景

# (特別提示)

适合在水中的水生植物主要有 睡莲、荷花。

种植建议,建议监裁,既可以控制蔓延,又可以一定程度勤控勘水体污染,可用中空的钢管插入缸中,然后将围体肥料从管道中送入水缸,必果直接地载在水池中,施肥辽

程中就可能对水体造成严重污染, 也不便于管理。

#### 5. 案例5小溪边水景

小溪边水景如图6.18所示,植物配置是:垂柳+美人蕉+旱伞草+再力花+水葱。在 自然式溪流岸边,乔——草——水生植物相结合,高低错落、疏密有致,体现节奏与 韵律、形成丰富的景观效果。



图6.18 世博园小溪边水景

## 本章川结

本章对水生植物较详细的阐述,包括水生植物的分类、常见种类的识别、 习性和园林观赏特性与园林用途,

常见水生植物包括:荷花、睡莲、千屈菜、香蒲、菖蒲、再力花、水生笱 尾、水葱、花叶芦竹、芦苇等。

本章的教学目标是使学生掌握各种水生植物的种类、习性、观赏特性和用途,会根据不同的立地条件、种植深度和适用区域选择合适的水生植物进行景 現配置。

#### 1. 名选题

(1) 水生植物按照生活类型分为( )类型。

A.水仙 B. 黄昌蒲 C. 慈姑 D. 荷花

(2) 下列属于挺水植物的是( )。

A. 千屈菜 B. 黄昌蒲 C. 水葱 D. 花叶芦竹

(3) 可以种植在水边的植物有( )

A.水仙 B.垂柳 C.水杉 D.荷花

(4) 下列水生植物主要以观花为主的是( )。

A.再力花 B.芦苇 C.千屈菜 🗸

(5)适合在静水植物有( )。

A.睡莲 B.水葱 C.A.d. D.荷花

#### 2. 简答题

- (1) 淡淡水生植物应用的注意事项。
- (2) 简述水生植物的分类方式。

3. 实训题

调查病法协的公园绿地,收集所使用的水生植物的类型,并对其景观效果作出 评价。

# - 第7章 - 回林植物透過一

## 教学目标

通过对回林植物的造景原则 全景方式的学习,理解园林植物造景的生名 性、功能性、美学性和经济性原则 掌握园林植物的造景方式 了解现代园林植物的应用趋势。

# 教学要求

16.17	
知识要点	权重
生态性、功能性、美学性等造景 原则	70%
孤植、群植等造景方式	20%
多样性等发展趋势	10%
	生态性、功能性、美学性等造景 原则 基柱、群柱等造景方式

## 童节导读

随着现代园林的发展,园林植物的应用越来越广泛,在传统绿化如图7.1所示的 基础上, 出现的屋顶绿化如图7.2所示, 垂直绿化如图7.3所示及墙体绿化如图7.4所示 等多方位的立体绿化。





图7.3 垂直绿化



## 知识点滴:植物造景的发展历史

在日石器时代。人类在采集植物块根和果实种子供食用的时候就认识了某些植物。 养腊、埃及、巴比伦、中国、印度等文明古国对植物知识都有记述。从《诗经》中可知此。 时因林植物主要是为人们提供生产、生活资料、其中株、享、棠棣、木瓜、梅等已成为 众人喜爱的观赏花木。据载: 吳王夫差曾造梧椒园(今江苏吳县), 会景园(在嘉兴), 记载中

说:"穿沿凿池,构事营桥,所植花木,类多茶与海棠,"这说明当时造图及花木配置已具 相当高的水平。战国时期, 屈原《嵩骖》载有:"朝饮木兰之坠露兮,夕餐秋菊之葆暮", 这里已明确提到木兰与菊花已成为观赏植物。

無決期例,随着封建社会的ప现及生产力水平的提高和农业的发展。固林植物的种与品种物水繁多,到种则化活动也十分频繁,此时人们对植物是综合利用;观索、食用及类、快生产资料等。值涉注意的是。在2000多辛茄的条代,我因就有了方遇绿化。装骨由此则时,随着自然也水园林的出现,人们对植物在园林中的设备也愈加讲究。《洛阳伽兰记》中之载:"当时四海暴诱,八隻車服……于是蘇族王侯、外戚公主,提山海之常、房川林之流,争时固定。至相复参,果门车室,洞房连户,飞馆生风、更楼起霁,高台苦树。家家亦筑,花林曲地、园园而有,其不桃亭夏蜂,竹柏冬条","八其后园,见沟溪寒产。石陂填充。朱荷出池,接浑浮水。飞绵跨湖,高树出冬。""可复此时园林中树木浪多,民贯上已淡井完变埋。西香大宫作而来的金谷园。园内枝、紫、 植物配值以柏树为土调,果他的种属则分别与不同的地较相结合而实出其本。"如羽良配亦原常,后因植方岛林,柏木林中耕花点频等。而且在这期间,提入遗址。 建教盛汗,专、观的大量兴度,相应此出现一于今观日林这个新的园林杂龙。

宋元涤納时鄰为我国园林的戊執溶聯,達因时对花木的选择栽植,剂用园林植物逢晏已然或其物势的风格。连因时十分注意利用绚颜多彩、千姿百迭的植物,且注意一本四季的不同观赏效泉、乔本以松、柏、北、梅等为主,花果树以梅、厚、槭、杏为主,花卉以牡,芍药、山参、琼花、菜莉等为主。缩水植物,水面植诗集,竹林宏丛等植物股囊,不仅此缝化作用,更多的杂注象观赏和中园的艺术效果。

在宋朝远视了以托未为土的固林、如天王花园子、归仁园、享民仁丰园。《洛阳名园 记》中记载归仁园:"归仁某坊名也。因且尽些一坊,广输皆里余。北宋牡丹、芍药数千 株,中卉竹千亩。南卉林孚弥堂",说明此因为一个花蔟馀绩,植物配匮种类繁多,以花 水聚胜的园子。

元朝的版图大。宗教活动多且复杂,专、观庙学也很多,集中多沟建覆围林的,其中 又以位于高潮北岸的大承天护圣令景观最美。当时野过大都的朝鲜人驾的《朴通事》对其 有许尽生动的拇写:"殿府湖后,拳天邮寒微雪卷标。也有带雾皴烟聚件,持余名花专助 不知其数。"可见。在忧息的园林号观中。植物的遗漫作用是处须的。诱纳中叶和污未随 着因林的日超成熟。造图时对植物的配置及凌漫作用。积累了许多丰富的经验。浇代晚中 期因林、因建筑物增多,花木不可能意象种植。因此效为同种植物少数植株进行丛植。效 丛枝之內, 宋以其他花本命之。或乐用几种花本小数襦袜进沂鲜穑, 如在粉墙帘面竖以湖 石, 再配實艺蕉, 星滑布果也花木, 懷當了污粹而意, 或在大树凋围用砖石砌成花坛, 杂 的各种花卉, 或在淵密、景窗帘配置图林穗钟, 使之构成一幅幅生机 敷除的图画。尤其在 服图中还逐用盒花以颜补未久性温水是现映之变化的不足。开花单节。选择佳种, 震于合 阶回痴而例, 或置于宏厅、书斋内, 使图象更加美丽而又不失来相变化。

纵观中华民族数千年的文明史, 勤勞、勇敬、智慧的中国人民自古以来就學舍了權物 在固林中的应用, 许多植物用于固林中创造植物墨观, 形成了我国特有的固林文化。众所 周驰, 中国传统同址编址一般, 为世界,帝国史上的学生神宗。

现在,由于环境退化,人类愈来意满足回归大自然。我国的固林建设也以植物景观为 主,建设生走固林满足各方面的需要。此外,近年来各地积极管建森林公园,相关部门也 纷纷成立自然條戶区、风景区、据统计、截至1990年平底,共现标文立了480个自然條戶 区、其中陆地生物解係條戶区438个。面积32151978hm<sup>2</sup>,点点。而积62.98%。在城市固 取耕配衡生,不仅注意推荐的的资势功效。更注意相称的效果。

## 7.1 园林植物造景原则

#### 引例

让我们来看看以下现象:

(1)作为行道树的樟树出现是面稿中以发黄、还有脱落的现象。 高清专家进行诊断、结果没有喷药、只对其进行了土壤处理、黄色专家诊断是何原因樟脑出现这种现象。

(2) 某城市进行旧区(数) 改造迁程当中,设计者在庭院、面设计种植大面积柳树、却遭到该区居民集体上诉,坚决反对使用柳树、最后只能改用海龙、诸岭桥原因。

## 7.1.1 生态学原则

近年来由于气候变化、环境污染等原因,人们对生态的重视度不断提高。在这种背景下,园林界提出了园林生态学理论,这种理论以人类生态学为基础,融汇景观学、景观生态学、植物生态学和有关城市生态系统等理论,研究风景园林和城市绿化影响范围内的人类生活、资源利用和环境质量:者之间的关系及调节的途径,并提出了园林生态设计的原则。在园林植物造景中首先要符合植物的生态要求,尤其需要把生态学的相关原则和发挥生态效益的思想融入设计中。

## 🫣 "知识前接,生态固种城市

"国家生态园林城市"的创建由住房和城乡建设部于2007平发起,申报城市兴须获浔 "国家园林城市"、"中国人居环境荣"等称号。

具有宜人的生态环境和美好的城市暑观,是人们在目前生态环境恶劣、城市暑观特色 不突出的状况下,渴望突现的一个理想城市建构模式。中是一个理铁与感性的完美组合。 具有"生点城市"的科学因素和"圆林城市"的美学感受、赋予人们健康的生活环境和审 美重境。

#### 1. 充分了解植物的生长习性,做到因地制宜、适地适树

外界的自然环境(如气温、水分、土壤等)影响园林植物的生长、发育。了解植物 生态习性是保证种植设计得以成功实施的重要的科学性依据、掌握植物生态习性、做 到"因地制宜""适地适树",使每株植物能正常生长发育,是园林植物应用的基础。因此根据城市生态环境的特点选择树种,做到适地适树,有时还需创造小环境或 者改造小环境来满足园林树木的生长、发育要求。

## (特別提示

引例(1)樟树出现大面积变黄是因为种植的大建设结,偏碱性

例如,在植物造景中尽量做到图度制定,速生树种与慢生树种相结合,常绿树与落叶树相结合,合理进行下面积累。速生树种生长快、见效早,但寿命短、易衰老、比较适合新建城市或新兴下水水、能尽早发挥绿化效益,慢生树种生长慢,见效慢,但寿命较长,避免了全常更新防造成的诸多不利、使同林绿化各种效益有一个相对稳定的时期。因此从长远的观点看,必须合理政格迅速生树种与慢生树种,才能兼顾近期与远期景观,做到有计划地、分期分处地使慢生树种成为城市绿化的主体。同时适当将常绿树种和落叶树种结合,满口强种具有季节变化,能丰富绿地四季景观,常绿树四季,有能打破冬季的寒冷枯燥,增添绿色。在利用常绿树种造景的同时也需要在选择树种时考虑适当比例的落叶树。

## ( 持別提示

为了缓解撞物生长缓慢和近期累稳效果之间的关系,有一种设计手法叫"减法造景",在设计中可适当周填充树种(同种或不同种),加大栽植密度,以多取胜,从数量上增加近期展现,等到后期将填充树种移走的方法。

常绿树与落叶树的比例。根据调查、华北地区常以1:4~1:3为宜、长江中下游 地区常采用2:1~1:1、华南地区一般采用4:1~3:1。

#### 2. 借鉴当地植被群落,建立复合型生态植物群落,充分发挥植物的生态效益

植物分布受气候带影响,由于受温度、湿度、上壤以及海拔等因素的影响和制 约,往往形成不同的植物区域划分,从而在同一植物气候带内既具有共性也具有个 性,就是由于这些植物种类的其性和差异性形成了不同地方的植物特色。这种特色形 成了独特的地方风格和浓郁的乡上气息、可以使本地人感到亲切自然、朴素大方,外来人感到新鲜活泼,从新鲜感产生愉悦感和欢乐的思绪和情感,而这些具有鲜明地方性的植被如果在异地的使用,还可以使人联想到其自然分布地带的风光。所以在植物造景中要重视当地植被的应用,借鉴当地植被的植物层次和群落结构及乡土植物构成,从而可以在设计中体现出地方的风格和特色。在这个基础上适当引用适合本地的外来树种,可以做到喜闻乐见和新颖奇特相结合。

## (持別提示

不同地方的自然群落:

(话干北方寒带地区的植物群莅举例

例始(或绘档、云杉等)+ 澶桐(或银杏、构树、臭椿、毛含粉等) 全银木(或天目琼花. 接蟹杉、羚珠梅等)-本花月考+平核构分-冷考型草坻(

2,适于温带地区的人工植物群兹举例

(1)油松(截圆柏, 云杉、雪松等)+臭椿(或用) [5五岁、绿柳、白蜡、杂树等)-大叶黄杨+碧桃+全银木(或紫丁香、紫薇、旌扇水和 接紫杉+丰花月季(或连翘、玫瑰等) 為尾或麦冬。

(2)华山松(或白皮松、云杉、世境、金柏等)+银杏(燕村、黄栌、壮仲、核桃等)平图竹+金银木(或珍珠梅、平林柳曼、均骨、黄色改等)-董瓷、金季型草坪,

3 亚热带地区植物种类繁

(心)香樓(補衛 + 乌猴子崇树 + 枫香)一棕树 + 飞狮 常 + 海桐 + 南酸率 + 女贞 + 溲疏 + 紫藤 + 南天竹 + 翠蓉 | 千月兰(白三叶草 + 吉祥芝 ) 為牙根)。

(2)银杏(英桐、枫)一石楠+胡颓子(蜡枝)一变冬

- (3)雪秋十八里芝 紫蘇十紫荆十云南黄松 高尾十红花酢浆草十其他地植。
- (4)马尾龙(小叶栎+枫香)-化香+香槽+白栎+储栎+草 藤莹.
- (5)青岗桥+麻栎+栓皮桥-石楠+储桥+草莽。
- 4.热带地区的植物配置
- (2)木棉 + 木道 大花紫薇 + 红花羊蹄甲 + 鱼尾葵 含笑 + 鹰爪花 + 抛金粮 + 野牡丹 + 金丝槐 + 糯酱糍鹃 + 八仙花 葱兰 + 蜘蛛兰 ; 层间藤牵 : 白花油麻藤 ,
- (3) 雪阳木+深山含奖-鱼木+阳桃 映山红+黄蝉+狭叶水栀子+白英丹+红纸扇+金豚麝床-红豆莹+砂仁+大叶油草,层间藤莽,健君子+鱼脊竹,
  - (4)红花菜豆树+假草莓 海红豆+台湾相思+紫薇 大花软枝黄蝉+鸡蛋花+五色梅。
  - 1) 以乡土植物为主、适当选用驯化的外来及野生植物

绿化植树、种花栽草、创造景观、美化环境、最基本的一条是要求栽植的植物能成活、健康生长。城市的立地条件较差、温度偏高、空气湿度偏低、上壤瘠薄、大气污染等, 在这些苛刻的条件下选择植物, 这就必须根据设计地的自然条件选择适应的植物材料, 即"适地适树"。

乡上植物千百年来在这里茁壮生长、对本地区的自然条件最能适应性,最能抵御 灾难性气候,另外,乡上植物苗木易得,免除了到外地采购、运输之劳苦,还避免了 外来病虫害的传播,危害,乡土植物的合理栽植,还体现了当地的地方风格。因此在 选择植物材料时最先考虑的就是乡土植物。

## (情别提示

不同地方的乡土植物有:

(1) 北京。榆叶梅、柿子、雪松、月季、龙爪槐、槐树、石榴、白皮松、圆柏、榛 堂 西府海营 丁香 论珠梅 泊基 垂柳 毛白扬

(2) 武汉、英祠、广王兰、樟树、水杉、池杉、银杏、黄、垂柳、重阳木、园槐、杂树、马掛木、合欢、珊瑚朴、朴树、枫杨、枫香、蓑、奂椿、榆树、毛惠子、纸树

(3) 广州。蓝花楹、凤凰木、串钱梯、簕杪膨、江干层、小叶紫薇、超英决明。

为了丰富植物种类、弥补当地乡上的"创了不足,也不应排除优良的外来及野生种类,但它们必须是经过长期引种则化一准明已经适应当地自然条件的种类,如原产欧美的悬铃木、原产印度、伊朗农工体梯、原产北美的刺槐、广玉兰、紫穗槐、原产巴两的叶子化等,早已成为添烹欢迎、广泛应用的砂工材种。近年来从国外引种已应用于国林绿地的金叶女贞、红羊子锦带、西洋接近大人金山绣线菊等。批观叶、观花、观果的种类也表现出优良的品质。至于野生补寒、更有待于我们去引种、经过各地植物园的近年大力1/作。一批生长在深山发补的植物逐渐进入城市园林绿地,如天日琼花、犹安、冰冻树、山桐子、小花沙、蓝荆子、二月兰、紫花地丁、崂峪眷草等。

2) 乔灌木为主, 草本花卉点缀, 重视草坪地被, 攀缘植物的应用

木本植物、尤其乔木是城市园林绿化的骨架、高大雄伟的乔木给人挺拔向上的感受、成群成林的栽植又体现浑厚淳朴、林木森森的艺术效果、优美的形体使其成为景观的主体、人们视线的焦点。乔木结合灌木、担当起防护、美化、结合生产综合功能的首要作用。若仅仅有乔木骨架而缺肌肤、则不堪人目。一个优美的植物景观、不仅需要高大雄伟的乔木、还要有多种多样的灌木、花卉、地被。乔木是绿色的主体、而丰富的色彩则来自灌木及化卉、通过乔、灌、花、草的合理搭配、才能组成平面上成丛成群、立面上层次丰富的一个个季相多变、色彩绚丽的黄上不露天的植物栽培群落。

乔木以庞大的树冠形成群落的上层,但下部依然空旷,不能最大限度利用冠下空间,叶面积系数也就计算乔木这一层,当乔、灌、草结合形成复层混交群落、叶面积系数极大地增加,此时,释放氧气、吸收二氧化碳、降温、增湿、滞尘、减菌、防风等生态效益就能更大地发挥。因此从植物景观的完美、从生态效益的发挥等方面考虑,都需要乔木、灌木、花卉、草坪、地被、攀缘植物的综合应用,仅仅是它们的作

用有所不同。

至于乔、灌、草的比例,这是一个复杂的有待探讨的问题,一般认为乔灌比例以 1:1或1:2较为适宜,即一份乔木数量配以1~2份灌木数量,而草坪的面积不能超 计总裁种面积的20%。

## 7.1.2 功能性原则

每个城市核其历史文化、工业生产、风景资源等条件而具有不同性质、有的是历史文化古城、有的是工业城市、有的是风景旅游城等。城市性质不同、则选择植物种类也不尽相同。例如,历史文化古城应多选择原产中国的发资、尽材种、体现悠久的历史、历史的沧桑、工业城市、尤其有污染源的工业城市、则必须选择抗性植物,以确保植物的生长发育、风景旅游城市则选择观赏价值。而各类植物、以显示美丽的风景吸引国内外游人。

城市中的各类园林绿地都具有城市绿地的其性,由于其功能不同,各具自己的 特点, 因此在植物材料的选择时, 小仪基择城市的基调植物, 更要选择体现个性特点 的植物材料。例如、街头绿地、 **尤其行道树、其主要功能在手改善行人、车辆的出行** 环境、并美化街景、由于党景影览街道、其中杰环境内装地线地差得多、因此要洗择 冠大荫浓、主干挺直、抗性强(烟尘、污染、土质、病虫害等)、耐修剪、耐移植、无 毒、无刺的慢生杯种为好。居住区绿地是居民最接近和经常利用的绿地,对老年人、 儿童及在家中工作的人尤为重要。绿地为居民创造了富有生活情趣的生活环境,是居 住环境质量水坏的重要标志。要求植物材料从姿态、色彩、香气、神韵等观赏特性上 有上乘表现, 每个居住区在植物材料上都应有自己的特色, 即选择1~3种植物作为基 调,大量栽植就能形成这个居住区的植物基调。随着城市老龄化进程加剧,居民中老 年人的比例逐年加大, 在植物材料选择上应体现老年人的喜好, 活动区中选一些色彩 淡雅、冠大荫浓的乔木组成疏林以供老年人休息、聊天。儿童活动区除有大树遮荫 外,还需有草坪、灌木、花卉的色彩可以鲜艳些、尤以观花、观果的植物更为适宜、 切忌栽植带刺或有飞毛、有毒、有异味的植物。底层庭园植物的选择要富于生活气 息, 应以灌木、花卉、地被为主, 少种乔木, 色彩力求丰富, 选择一些芳香类植物可 使展园更具生气, 栽植既美观又便 F管理又有经济价值的种类, 使居民更接近生活, 更具人情味, 适当种植刺篱以达安全防范之目的。

#### 7.1.3 美学性原则

#### 1. 符合园林美学特征

园林植物的配置必须符合美学规则,给人以美感。其相关的基础美学原则这里不一·闸沫、从应用的角度来说要注意以下两个方面。

1) 平面布局合理, 疏朗有致, 单群结合

自然界植物并不都起群生的,也有孤生的,因林植物配置就有孤植、列植、片植、 群植、混植多种方式,这样不仅欣赏到孤植树的风姿,也可w赏到群植树的华美。

2) 立面构图上注重层次

分层配置、色彩搭配是拼花艺术的重要方式。 不同的叶色、花色,不同高度的植物搭配,使色彩和层次更加丰富。如1m高的黄杨承、3m高的红叶李、5m高的桧柏和10m高的枫树进行配置,由低到高、四层城市、构成绿、红、黄等多层树丛。不同花期的种类分层配置,可使观赏期延长。

#### 2. 注重园林植物观赏特色

1)注意不同园林植物形态

园林植物安塞各异。不同姿态的树种给水厂不同的感觉;高耸入云或波涛起伏、平和悠然或炎虫、绿……与不同地形、如筑、溪石相配植、则景色万千。树木之所以形成内间穿充、与植物本身的分类。种及年龄有关。由枝条自身所构成的轮廓图案(由落叫)和木的生长习性而形成的不同形态,在冬季表现出的形象),也是设计中所要多虑的一个因素。有些植物的枝条呈水平伸展、形成引人注意的水平线型图案,如多花梾木。而像美国白蜡、欧洲鹅耳枥这类植物,则具有清晰的垂直型图案,特别是沼生栎更为突出。其他植物如海棠类和加拿大紫荆,当其老化和风蚀后,则具有相曲的枝条形态。如果将该类植物配植在深色的常绿植物或其他中性物体的背景之前,会使该植物光秃的枝条和形象更为生动突出。落叶植物的另一特性,就是当调零的稀疏枝干投影在路面或墙上时,可以造成迷人的景象。特别是在冬季,对单调乏味的铺地或是一面空墙,破影映照有助于消除单调。

园林植物应根据地形地貌不同进行配置,而且相互之间不能造成视角上的抵触, 也不能与其他园林建筑及园林小品在视角上相抵触。

#### 2) 园林植物色相和季相的变化

不同的色彩给人不同的感受,鲜艳的色彩给人以轻快、欢乐的感受,而深暗的色彩则给人异常郁闷的气氛。可见色彩能直接影响着空间的气氛和情感。在园林景观中 植物的色彩是多样的,也是多变的,这种多样性和变化性通常在相当远的地方都能被 人们注意到,因此它也是景观设计的重要因素。存植物造景中,色彩应起到突出植物 的尺度和形态的作用,但也应与其他观赏特性相协调。

植物色相是指植物呈现出色彩的多样性,是通过植物的各个部分而呈现出来,如 树叶、花朵、果实、大小枝条以及树皮等。例如树叶的主要色彩呈绿色,其间也伴随 着深浅的变化,以及黄、红和古铜色的色素。

植物季相是指植物色彩的变化性,是指园林植物随着季节的变化而时刻变换着外貌和色彩。园林植物从开花到结果,从展叶到落叶,随着时间的发展而不断变化,从色彩、光泽和体形都随着时间而不断变化,正是这种变化,在保证基本空间功能的基础上,赋予空间以更多的色彩和体验。才能避免单调、造作和否则、形成春季繁化似锦、夏季绿树成荫,秋季叶色多变、冬季银装素聚、炭梨及异、近似自然风光、使游人感到大自然的生及其变化、有一种身临其境的感觉。

## 自特別提示

- 常见不同季节丹在植物
- () 春香丹花植物
- ①白色系列,广亚星,白玉黑,白玉黑,樱花,山盖,
- ②黄色系列、迎春 云南黄色 沙翔 结香
- ③红色系列。海常、橘/
- 2) 夏秋季开花搜
- 荷花、紫藏、夏季)紫藤、木槿、合欢、 清雪 同丞 ×獨 平竹排 带苞 × × × × ×
  - 3) 冬季 花坡物
- 梅花、蜡梅、山茶、茶梅。

植物作为园林空间构图中的上题、由于季相变化,也就引起园林空间面貌的季相变化。对于这种季相的变化、是与园林的功能要求以及艺术节奏相结合的,从而做出多样统一的安排,这就是季相构图。季相变化不仅仅考虑植物的菜枯,还要考虑其叶色、花期、果期、展叶期、落叶期等多方面的生物学特性,从而合理安排植物在所需营造空间中的季相特征。在季相变化的构图中,不论是大型的风景区,还是小型的花园,从大型密林疏林到小型花坛花境的植物搭配,都要做到不能偏荣偏枯,一年四季要做到有序曲、有高潮、有结尾。每一个园林空间、每一种种植类型,在季相布局上,应该各有特色、各有不同的高潮。有的可以以春花为高潮(如牡丹、樱花、梅花等主题景区),也可以以秋实为高潮(如石榴、柿树等)。

#### 3. 要充分考虑植物材料本身所具有的文化内涵,满足园林设计的立意要求

中国园林讲究立意,这与我国许多绘画的理论相通。艺术创作之前需要有整体思

## ( 特別提示

引例(2)在中国的传统文文· 前不栽排,后不聚都 的说法,庭前种排,寓意不言 利 所以该设计遭到诸是各种体上诉,坚决反对使成种时,

园林种植设、是园林的重要组成派分、奥德井服务于整个园林设计的立意和主题。种植设计的各种手段,从植物和类的速程、色彩的考虑、植物配置方式的运用及后期的方种管理。都服务于这一世纪沙文现。为此,在整体意境创造的过程中,要充分考虑,物材料本身所具有的文化内涵,从而选择适当的材料来表现设计的主题和满足设计所需要的环境氛围。

## ( 特別提示

(1) 常见植物的文化含义。

松——刚獲高浩 楼——坚挺孤高 竹——刚直清高 荫——做雪凌霜 三 超凡绝俗 荷——清白无操 紫罗兰——忠实永恒 百合龙——纯洁 牡丹龙——富贵 杏龙——幸福 竹子——君子 石榴——多子

- (2) 植物造界中文化与生理生态的协调。
- ①学校文化树。槐树、皂荚、柿树、桃树、李树、芭蕉。
- ②医院树种, 合欢(又名"普天乐")、栾树(无惠子科)、紫荆(又名"固结树"有"母不离子, 子不离母"的象征)。
- ②陵墓、柏树、银杏(象征"子子孙孙、绵延不断"的公孙树)、桑树和梓树(故乡的代名词"蔡、梓")。
  - ④佛教圣地、悬翰木(净土树) 灌花 英提树、
  - ⑤道教至地。青檀(无忧树)、取"雾欲无忧无虑"之意。

## 7 1 4 经济性原则

#### 1. 诵讨合理地选择树种来降低成本

#### 1) 节约并合理使用名贵树种

在植物配置中应该摒弃名贵树种的概念,园林植物配置中的植物不应该有普通和名贵之分,以最能体现设计目的为出发点来选用树种。所谓的名贵树种也许具有其他树种所不具有的特色,如白皮松,树干白色(越老越白),而其幼年生长缓慢,所以价格也较高。但这个树种的使用只有通过与大量的其他树种进行合理搭配,才能体现出该树种的特别之处。如果园林中过多地使用名贵树种,不仅增加了造价,造成浪费,而且使得珍贵树种也显得平淡无奇了。其实,很多常见的树种如桑、朴、槐、楝、悬铃木等,只要安排管理得好,可以构成很美的景色。如杭州花港公园牡丹亭的10多株悬铃木丛植,具有相当好的景观效果。当然,不可要风景点或建筑物迎面处等重点部位、为了体现建筑的重要或突出,可接名管树种的量搭配,重点使用。

#### 2) 以乡土植物为主进行植物配象

各地都具有适合本地环境的之土植物,其适应本地及土能力最强,而且种源和尚 木易得,以其为主的配格可采出本地园林的地方风格,使可以降低成本又可以减少种 植后的养护管理费用。当然,外地的优良树种在公式与1种驯化成功后,已经很好地适 应本地环境,也少行乡上植物配合应用。

## 3) 合理边用苗木规格

用小品入获得良好效果时,就不用或少用大品。对于栽培要求管理粗放、生长 迅速而又大量栽植的树种、考虑到小苗成本低,应该较多应用。但重点与精细布置之 地方另当别论。另外,当前种植中往往使用大量的色块、需考虑到植物日后的生长状况,开始时不要过密栽植、采用合理的栽植密度,可合理地降低造价。

#### 4) 适地适树、审慎安排植物的种间关系

从栽植环境的立地条件来选择适宜的植物、避免因环境不适宜而造成的植物死亡,合理安排种植顺序,避免无计划的返工,同时合理进行植物间的配置,避免几年后计划之外的大调整。至于计划之内的调整,如分批间伐"填充树种"等,则是符合经济雇则的必要措施。

#### 2. 在植物配置中结合生产

园林植物具有多种功能,如环境功能、生产功能以及美学功能,进行园林种植设 计时,在实现设计需要的功能前提下,即达到美学和功能空间要求的前提下,可适当 种植具有生产功能和净化防护功能的植物材料。 结合生产之道甚多,在不妨碍植物主要功能的情况下,要注意经济实效。如可配植花、果繁多,易采收、供药用而价值较高者。如凌霄、广玉兰之花及七叶树与紫藤种子等,栽培粗放、开花繁多、易于采收、用途广、价值高者,如桂花、玫瑰等,栽培简易、结果多、出油高者,如南方的油茶、油棕、油桐等,北方的核桃(尤其是新疆核桃)、扁桃、花椒、山杏、毛楝等,在非重点区域或隙地、荒地可配植适应性强、用途广泛的经济树种,如河边种杞柳、湖岸道旁种紫穗槐、沙地种沙棘,碱地种柽柳等,选用适应性强,可以粗放栽培、结实多而病虫害少的果树,如南方的荔枝、龙眼、橄榄等,北方的枣、柿、山楂等,可以很好地把观赏性与经济产出结合起来,因林的目标之一就是在保证主要功能的前提下,园林结合生产。在实现美化环境的同时,发挥园林植物自身的各种生产功能、搞各种"果似土体"进园、进小区",如深圳的荔枝公园,以一片荔枝林为主体植物。用芒果、扁桃做行道树,小区绿化用菠萝蜜、洋沸桃、龙眼等,既搞好了绿化、又有水平加生产(当然只是小规模的),像南宁的街道上种植芒果、人心果、橄榄等既具、河旁效果又有经济产出功能的树种,达到了园林与生产良好的结合。其他该如废瑰园、芍药园、草药园都可以带来,定的经济收益。

还可以合理利用速生射和、以其作为种植施、以的填充树、先行实现绿化效果,以后分批逐渐移出。如有方的楝树、女贞、北方的楝树、柳树、将树木适当密植、以后按计划分批移转出着十大苗。同时、在小、峡和上壤条件改善后再按计划分批栽入较名贵的树种等,这些也是结合生产的一种途径。

一个日本東视环境,人为环境也一种生产力,良好的环境也是一种重要的经济 贡献。 两且植物所具有的改善环境的功能、也有很多人对共进行了经济上的核算,不 管其具体结果如何,可以肯定的是通过植物的吸收和吸附作用,其改善环境的作用能 减少采用其他人工方法改善环境的巨大投入,因此,在保证种植设计美学效果和艺术 性要求的前提下,合理选择针对主要环境问题具有较好改善效果的植物,如厂区绿化 中多采用对污染物具有净化吸收作用的树种,其实就是一种经济的产出,这也应该是 经济原则的体现。

除此以外,在进行园林种植设计的过程中还要综合考虑其他因素。要考虑保留 现场,尽力保护现状占树、大树。改造绿地原地貌上的植物材料应大力保留,尤其是 观赏价值高、长势好的古树、大树。古树、大树。方面已经成材,可以有效地改善周 边小环境,另一方面其本身就是设计地历史的缩影,很好地体现了历史的延续性。因 此要尽力保护好场地内现有的古树、大树。同时保留现场的树木可以减少外购树木数 量,也是经济性的重要体现。

## 7.2 园林植物诰景的形式

#### 7.2.1 孤植

孤植应用的树种应具备下列条件: ①体形特别巨大者; 体形轮廓富于变化、姿态优美、树枝具有丰富的线条美者; ②开花繁茂、色彩板丽者、③具有浓烈芳香的树木。

## 7.2.2 对植

对植是指用两株树木在一定输送水下相对应的配置方式,如图7.6所示。对植作为园林空间的构图上的配景、发用于强调公园人口、建筑入口、道路起始点、广场入口等,用于引导游人现线。同时也用于庇诚、体锐、在空间构图上作为配景应用。通常多用常绿色如:恰柏、龙柏、云杉、海桐、桂花、柳杉、罗汉松、广玉兰等。

## 7.2.3 丛植

从植是指由3株到10多株乔木或乔灌木组合种植而成的种植形式,如图7.7~图7.9 所示。又称作树丛,是种植构图上的主景,是组成园林空间构图的骨架,反映植物的群体美。其单株树木的选择条件与孤植树相似,必须是在庇荫、树姿、色彩、开花或芳香等方面有转殊价值的植物。

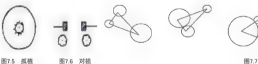
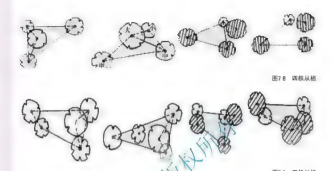


图7.7 三株从植



树丛可以分为单纯树丛及混交树丛两美。 荫蔽的树丛最好采用单纯树丛形式、一般选用高大乔木为宜。而作构图之水 气景、导向、配景用的树丛、多采用乔灌木混交树丛。

树从作主景时,可以就说在大草坪中央、水流, 西湾或土丘上岗上构成主景或焦点, 也可作为透影框的画景或布置在岛屿大伯为水景的焦点,常选用针阔叶混植形式。

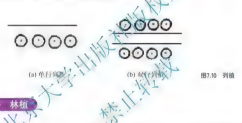
## 7.2.4 群植

由多株树木成丛、成群的配植方式,又称作树群。组成树群的单株树木数量一般在20~30株以上。树群应该布置在有足够距离的开朗场地上,一般规模不可过大、长度不大于60m,长宽比不大于3:1,树种不宜过多。在树木的组合上,要充分考虑植物群落组合时群体的生态和生理要求。树群在构图上要求四面要空旷,不宜采取郁闭的方式。树群组合的基本原则,从高度来讲乔木层应该分布在中央,亚乔木层在外缘、大灌木、小灌木在更外缘,树群内植物的栽植距离要各不相等,有疏密变化,任何三株树不在一直线上,切忘成行、成排、成带栽植,常绿、落叶、观叶、观花的树木其混交的组合不可用带状、片状、块状混交,应用复层混交及小块状混交与点状混交相结合的方式。

如有这样的一个群落,由毛白杨、白皮松、元宝枫、榆叶梅为上组成一个稳定而 美丽的树群。其中以白皮松为背景,以毛白杨为骨架,用元宝枫以便观赏其秋季的红 叶,用榆叶梅以便观赏娇艳的春花。整个树群所用主要树种,原则上均以不超过5种 为妥、这样才可以做到相对稳定、重点突出。如元宝枫、树稍耐阴、又系小乔木、主要为观红叶用、均可三、 丘株掩映 于两种大乔木之下方偏前处。榆叶梅喜光、耐旱、 但需要排水良好、可在最前方成从地与元宝枫呈较大块状的混交、以便突出艳红娇丽 的春暑。

#### 7.2.5 列植

沿直线或曲线以等距离或按 定的变化规律而进行的植物种植方式,又称行列式 栽植、如图7.10所示。列植形成的园林景观比较整齐,常作为道路,广场、建筑及上 下管线较多的地区作基础性栽植。树种要求株型、冠型整齐, 效。树木株行距视具体 树种而定,以可保证树木正常生长为宜。



林植也麻树林,是指大量成片集中种植乔灌木,形成具有森林景观特征的种植 形式。在园林应用中,通常把林植形成的树林分为密林(郁闭度0.7~1)和疏林(郁闭度 0.4~0.7)两类。依树种构成又分为纯林和混交林。

## 为 知识链接

部汛度

拾森林中乔木树冠健蕨地面的程度,它是反映林分客度的指标。它是以林地树冠垂直 投影面积与林地面积之比,以十分数表示,完全覆盖地面为1。简单的说, 郁州度就是指林 冠覆盖面积与地表面积的比例。

根据联合国粮农组织规定。0.70(含0.70)以上的郝州林为密林。0.20~0.69为中度郝 闭,0.20(不含0.20)以下为疏林。

窓林一般汐布丁城市外围,多作为生态防护林,希索將周,裁稽常度较大,可由多个 树种租底,除主载乔木外,还可配置较初树的混木或地被植物(野生地被),形成夏居种植 结构。一般不作游赏楼地,上票功旅及生造防护。树种以乡土植物为土,速生与楼生相结 合,可配置一定比例的果树、防科等经济植物。

疏林常作为公园一个景区。多与草坪相结合。具有城地起伏地形。形成树林草地景

观,可赏守题。树种一般选择具有较高观赏价值的树种,树姿优美、冠大叶萸,以落叶乔 本为主,配置有色叶树种。

## 7.2.7 篱植

篱植也称树篱,是指由灌木或小乔木密植后形成的篱式结构。树篱除防范围护作用外,还具有分割空间、屏障视线、遮挡美化、作为花坛、花境、雕塑小品的背景,以及建筑基础栽植等功能。根据绿篱高度可分为矮篱(高50cm以下)、中篱(高50~120cm)、高麓(高120~160cm)、树墙(高160cm以上)。产

篱植的种植密度、依其功能、所选树种、苗木的规格和种植地带的宽度而定。矮篱、一般绿篱、株胜为30~50cm、行距为40~60cm。及行式绿篱成三角交叉排列。绿墙的株胜可采用100~150cm、行距150~200cm。绿篱的起点和终点应作尽端处理,从侧面看、较厚实、美观。

## 7.3 园林植物造景的案例

## 7.3.1 案例一指政国大门口槽物配

拙政(成功)口如图7.11所示、集团传统松、荷花和假山配置,体现造园者的心态、补利政营商的一点红色透出,引起游人兴趣。



图7.11 拙政因大门口植物配置

## 7 3 2 業例二Medironic公司专利花园

Medtronic Corporation Patent Garclen.公司获得2003年美国景观设计师协会优秀 奖。这个设计虽然只有一棵树及草坪,但表达出设计者对植物的垂视、植物成为视线的焦点和构图的中心,枫树的鲜艳叶色,给人以深刻的印象,如图7.12所示。通过简单设计元素和材料,庭院成为了禅宗象庭院空间。该设计空间本身是碎石铺就的正四方形,宽0.48m。四方形的中央是一个直径为21.3m的圆形草坪,草坪由耐候钢墙围绕起来。象征上义固有任摆正之内圈子行动意欲和解天堂般和无限与尘世和人造,并且为沉思空间提供背景。也向其员工展示了一种以谦卑来庆祝研取得成就的态度。秋季,一棵红枫成为该空间的焦点,春夏季节,绿色的遮阳树木为花园提供了阴凉的去处。



图7.12 Medtronic公司专利花图

## 7.3.3 案例三北京科技示范楼的屋顶绿化

科技部节能示范楼屋顶花园是北京市园林科学研究所设计并施工,总面积1320m²,绿化面积约843m²,花园主要供甲方内部使用,满足小型聚会、游憩、赏景的需要。设计充分利用8层集中绿地进行园林造景、满足各项功能需要,在4层露台位置则尽可能增加绿色空间,提高生态效益。如图7.14所示是该屋顶绿化的总平面图,如图7.13所示是绿化种植设计图。



植物的选择主要考虑以植物造景为主,重视城市生物多样性的恢复和植物共生性原则,植物选择种类其生长特性和观赏价值相对稳定。植被由适应浅基质栽植的,生长缓慢的小乔木、灌木和地被植物和宿根花卉、藤本植物等园林植物组成,减少植物根系对建筑防水层的影响,避免植物逐年加大的话荷载影响建筑结构。其绿化植物种类见表7-1。

表7-1 科技楼屋顶绿化植物种类

	编号	植物名称	规格	数量/株	面积/m²
		白皮松	i\$₁2 ~ 3m	1 ./.	
		图构	த் 1.5m	1	
		油松	த் 2.5m	1 /	•
		龙柏	高2.0m	3 [1]	
		花柏	高 1.5m	371	
		洒金柏	高1.5m	· KT	
		砂地柏	三年生	of ,	15
		丝兰	三年生	11/5	
		早园竹	三年生		22
0		岩竹	一色光亮		21.6
1		常春藤	一种		1.5
2		玉兰	天佳3cm	124	
3		紫玉兰 11	午径3cm	1367	
4		金丝垂柳、	干径5cm	12 21	
5		朱叶	干径3cm	4-1	
6		坊线湖	高1.2m	, 2	
7	1	<b>全压</b> 水	于径3 5cm	1	
8	V	地水槐	高2.5加	3	
9	11	> 蜡梅	高1.2~1.5m	4	
0		钻石海棠	高2.5m	1	
1		贴梗海棠	#50.8~1.0m	2	
2		寿星桃	高1.2~1.5m	4	
3		欧洲绣球	高1.2~1.5m	1	
4		椎掌	高1.2~1.5m	2	
5		红瑞木	高1.0~1.2m	3	
6		紫薇	高1.5m	2	
7		丁香	高1.5m	2	
8		木槿	高1.5m	4	
9		花石榴	高1.5m	1	
0		迎春	再1.0~1.2m	3	
1		红王子锦带	為1.0~1.2m	5	
2		绵带花	高1.0~1.2m	2	
3		紫叶矮樱	高1.0~1.2m	6	
4		红叶小檗球	三年生	3	
5		金叶女贞球	三年生	2	
6		高接黄杨	高2.0m	1	
7		小叶黄杨嵩	剪后高0.4m		9
8		大叶黄杨嵩	剪后高0.4m		39
9		紫荆	高1.5m	1	

编号	植物名称	规格	数量/株	面积/m²
10	迎春	三年生		10.5
11	黄月季	三年生		8.2
12	红月季	三年生		8.6
13	美人梅	高1.2m	3	
14	美人燕	三辛生		6.5
15	大花萱草	三辛生		3.6
6	金娃娃菱草	三年生		
17	花叶玉簪	三年生		60
18	白花景天	三年生		18.5
19	粉八宝景天	三年生		16
50	黄花景天	三年生	. 7	1.2
51	荷兰菊	三年生		4.8
52	紫藤	三年生	XXXX	0.6
53	蔓生毛茛	三年生	Ell.	4.5
54	常夏石竹	三年生	1 1	7
55	小红蓟	三年生 /		1.5
56	黄鸢尾	三年生		3.5
57	紫鸢尾	三年生		2
58	走冬	,主体生		20
59	冷季草 、	$M \sim$		176
i0	佛甲草			57.5
1	骨菜 人	1"	·\$4	2.5

该屋顶绿化造景中。强调植物种类多粒性麻则,注重植物种类的多样性和丰富性,建造自然资和的屋顶花园,崇尚自然纯朴的绿化风格、建立自然群落式植被种植形式。利用人最应用低矮、耐旱地支和物构建群落的下层,为屋顶花园的低成本维护奠定基础。同时采用多种植物的搭配、常绿树:落叶树=1:5.2、乔木:灌木=1:3.1、外来引种植物:地带性乡上植物=1:4.9、形成园林美好景观。以下为水景处绿化如图7.15所示、观景平台如图7.16所示、局部景观如图7.17所示效果图。



图7.15 屋顶绿化实置——水景处绿化





图7.17 屋顶绿化实景——局部景观

# 7.3.4 案例四奥林匹克中心公园

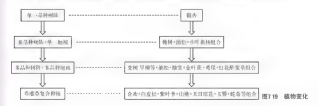
奥林匹克公园景观绿化工程包括中轴景观大道、体闲花园、龙形水系以及东岸自然花园、四环衔接绿化带等,其中以中轴景观大道、体闲花园、龙形水系为上题。所有的景观均以植物造景为上题、将中国传统的园林景观置于现代化的建筑背景下,为

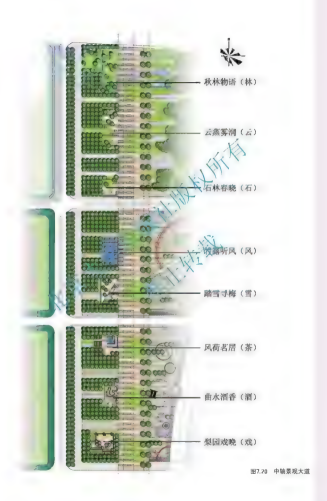
参观奥运中心的人们提供舒适、优雅的休憩环境。奥林匹克公园中心区与占地680hm; 的森林公园一起构成了亚洲最大的城市绿化景观,是首都人民休闲娱乐的理想圣地, 如图7.18所示。



图7.18 奥林匹克中心公园

设计理念,植物景观账从景观规则理念、种精之口特色要在理念的指导下完成。 在奥林匹克公园的家化身案中,总体规则师城出一通向自然的轴线"这一理念、北京城市中轴穿达严密时称的紫禁城,越过观状化的城区、场馆区、消失在奥林匹克森林公园、如图7,60所示。奥林匹克公园是以正正是处在从现代化场馆区向森林公园的过渡带。 对的配置从简单到复杂(图7.19)、中心南端采用单一树炸形式。向北依次过渡到多品种树阵组合、多品种树阵下层增加简单地被、多品种树阵下层丰富层次地被、最北端则是以种植为上景的体闲花园、在这里与森林公园浓郁的植物氛围相衔接。如图7.20所示。植物层次的逐渐增加伴随着植物品种有限定性。地被材料以在北京长势及规模都具优势的品种为主,如小叶黄杨、金叶女贞、向北逐渐增加金叶犹、大叶黄杨、棣棠、粉化酢浆草、鸢尾等观化地被植物。具体植物配置如图7.21所示。





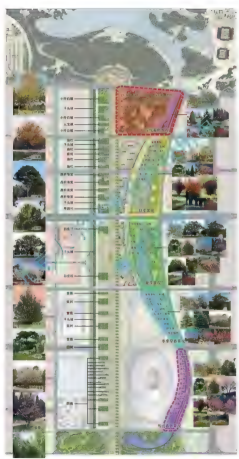
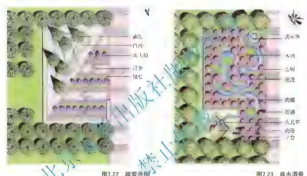


图7.21 植物配置图

中轴景观大道:广场区人流量大,交通安全因素是最为重要的。因此,种植形式选择了简洁的树阵结合规整的绿篱。种植形式简单明了,树种的选择就成为突出特色的关键。在鸟巢和水立方中间的大规模庆典广场,选用了银杏这种中国特有的树种,突现了中国特色。向北依次为槐树、旱柳、小叶白蜡、栾树、元宝枫。树种的排列顺序经过深思熟虑,早春展叶开花的银杏、旱柳、元宝枫交替出现。夏季观花观果的槐树、栾树交替出现,秋季赏叶的银杏、小叶白蜡、元宝枫交替出现,让中轴拥有极富魅力的季节节奏变化。例如、如图7.22所示踏雪寻梅、如图7.23所示曲水酒香。



东岸临外花园: 位于湖边东路与龙形水系之间,属于偕状城市绿地、奥运寨时期间人流量相对较少,这一条带状绿地肩负着:重功能: 奥林匹克公园中心区 系侧边界背景、龙形水系向东眺望的对景、湖边东路的一部分道路景观。在宽度有限的空间内,需要植物搭配得更为紧凑,每种植物各司其职。我们以高大的乔木和常绿的针叶树构架起连续起伏的林冠线、成为边界背景,也将带状绿地东西分为两部分。靠近水边的西侧,大量种植观花观叶效果好的灌木、林下密、水边疏,开合有效,形成优美的水岸线作为对岸观赏的焦点。靠近路边的东侧,依空间大小点植变树、槐树、沿路种植小叶黄杨额、紫麓、保证沿街景观的整齐性。

# 7 3 5 案例五上海世博会后源公園

上海世博会后滩公园为 2010 年上海世博公园的核心绿地景观之一, 位于世博园 区的西南角, 北临黄浦汀, 南至浦明路, 西起打浦路隧道, 东至世博园区东部水门, 规划用地面积约29hm'。场地原为钢铁厂(蒲东钢铁集团)和后滩船舶修理厂所在地,2007年初开始,由俞孔坚领衙的"上人设计"团队设计,2009年10月建成并于 2010年5月正式开放。该设计注重自然生态景观的恢复和塑造,充分考虑会间高容量集散停留空间和会后城市休闲公园绿地双重功能的相互冲突,建立集生态、展示、游宽等功能于一体的园林景观体系,形成可持续发展的公园绿地生态系统。在植物造景中也独具一格,在整体骨架设计中,设计者以滩的形式及扇骨形状均匀分布于基地的乔木林为主体结构,以人工的植栽方式,巧妙的创造了上海世博会南园规划景区 公园 黄浦江心 北园规划景区的序列性景观如图7.24所示,由南到北自然过渡,起到系统与外环境骨架衔接的作用。设计构思中,由防群是和交通网络引发创作灵感、进一步联想到山水自然线条的构图形式,最终确定中国前上层植物结构形式配以流畅的地域网络(图7.25),形成一轮黄埔江边东隔(河镇物红。横向上强调布局的弧线分区与直线守边相结合、竖向上通过对风炉、短两及视线等因素的综合考虑,穿插形成整齐的南北向条状林地。抬升的扇形,地形成为折扇的扇面,按风向走势而特意设置的乔木引风林比拟为扇骨,这样整个滩的景观构成了一幅生动而赋有的味的中国



图7.24 上海世博会植物景观系统

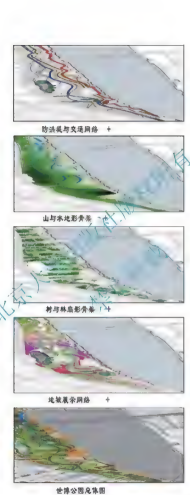


图7.25 景观设计构思

在植物群落总体设计中, 考虑到世博会间高容量的人群密度, 注重下层花灌木及 地被植物的合理配置, 削减中层灌木体量, 强化上层混交乔木林的态势, 以增加乔木 覆盖遮荫率。在市中心区多建乔木林, 艺术地再现地带性植物群落特征的城市绿地, 可以城缓热岛效应, 增强绿岛效应。同时大树地坪的配置模式可以提高公园有限土地 的利用率, 世博会后为市民提供开阔的活动场所。在植建乔木林时, 合理配置, 以乡 上树种为主, 适当引进植物新品种, 突出上海城市绿地的地域特色。从而构成乔、 灌、竹、草、藤的复合群体、提高群落空间的稳定性。

上海世博公园绿地植物群落又是空间艺术形式的表现,它利用简洁明快的乔木列 阵和曲折变化的灌木色带,结合地形的高低起伏,形成 《条丰富而有韵律的林冠、 林缘曲线,划分出变换多样的空间模式,起到了美术和协调周边环境的创造作用, 产生虚实结合的意境效果。同时在大量草坪形成的绿色基调上勾勒出丰富多彩的色 块,不仅视觉上自然活泼,高低起伏的植物又最成含蓄莫测的景观幻觉,扩大了园 林空间感。

合理的植物群落结构是绿地稳强、高效和健康发展的基础、在有限的城市绿地中建立尽可能多的植物群落、金、产城市环境、发展生态园林的必由之路。上海世博公园绿地规划设计通过丰富的植物物种和群落结构设乡样性,将园区建成一个植物种源库、为其他生物提供良好的栖息环境、从而形成良好的生态系统。归纳世博公园绿地的人工生态群淡类型,主要分为观赏型、保护型、科普知识型、文化艺术型、环保型、生产型等、具体分析见表7-2。

表7-2 上海世界会后滩公园绿地典型群落分类

主要景区	物种选择	代表性植物群落	群落类型
湿地水岸景区	垂柳、池杉、水杉、水松、乌柏、枫 杨、迎春、木芙蓉、碧桃等	垂柳+池杉+水杉─木芙蓉+碧 桃─-茑尾+菖蒲+芦苇 枫扬─碧桃─-八角金盘─-茑尾	观赏型
人工林地 景区	水杉、樟、湿地松、雪松、樱花、桃花、紫薇、桂花、枫香、梅花、山茶	桂花+木槿等	观赏型+保健 型+环保型
人工展示园	茶、石榴、枇杷、杨梅、结香、月 季、芭蕉、罗汉松、茶梅、火楝、白 玉兰、乐昌含芝、蜡梅	梅园、桂花园、槭树园、牡丹 园、杜鹃园	观赏型+生 产型+科普 知识型
疏林草地	紫薇、紫荆、紫玉兰、虹叶李、海柳、石楠、鸡瓜槭、垂丝海棠、贴梗海棠、贴梗海棠、贴梗店、文林、凡角金盘、月季、杜鹃、丁香、红瑞木、蜡梅、棣棠、凌霄、紫藤、僧地柏、地鄉、麦冬、董草、石蒜、沿阶草	紫薇+鸡爪槭八角金盘 垂丝海棠+蜡梅杜鹃+沿阶草	文化艺术型+保健型

世博会在植物配置中最具有特色的是以下两个方面。

(1)利用现有场地,建立水净化系统,如图7.25所示。设计者顺应原有地形向黄 浦江一面倾斜的特点,将场地分为原生湿地保护区、滚江芦荻景观区、内河净化景观 区和梯地及田带。内河净化湿地经过过滤、沉淀,生物降解,土壤和植物及微生物的 净化等12道工序,在缓慢地流经过程中,将黄浦江劣V类水净化至皿类净水。后滩 公园每天能净化 2400t的水,不仅可以满足自身的用水需求,还能为世博会场提供景 观。漆灌和冲洗用水。

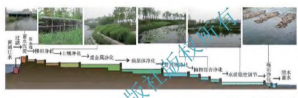


图7.26 内河湿地净化过程

首先将黄浦江水过滤,大蒸烧漂浮物,到达水池沉淀,去掉泥沙,通过100多m长的落水墙进入梯田生态净化区,利用梯田高差,通过上壤和生物净化水体,另外,梯田还能收集雨水进入,步的净化。然后经过土壤生态净化之后,水系依次经过重金属、病原体、营养物净化区,每个净化、根据自身不同的净化目的配置水生植物(见表7-3),除污进人植物综合净化区,通过自然增氧和生物净化对水系进行系统净化。水质稳定调节区发挥湿地沉降与过滤作用,同时将湿地净化功能与生态环境相融合,展现其生态景观性。最后通过砾石净化,滤去各种湿地生物材料,输出净水到清水素水池。

表7-3 不同净化区的植物配置

净化区	种植植物	主要植物种类			
重金属净化区	沉水植物为主,漂浮植物为辅	聚草、	伊乐藻、	金鱼藻,	轮叶黑藻、水鳖等
病原体净化区	挺水植物为主	香蒲、	水芹菜、	千屈菜、	花叶芦竹等
营养物净化区	生根植物、浮水植物	水鳖、	眼子菜、	伊乐藻、	菖蒲等
植物综合净化区	挺水 漂浮 沉水枯物混合种枯	水葱	睡落 7	. 放落 · 善	菜葉 菠菜等

(2) 大量的乡土植物的种植,让后滩的味道野性十足。后滩公园种植有油菜、向 日葵、玉米、水稻、茭白、慈姑等城市里难得一见的农作物和芦苇、芒草、蒲苇等观 赏草。例如:湿地里种植有镳草、芦苇、河柳、构树、女贞等滨水植物,如图7.26所 示湿地牛杰中的芦苇,呈现出一派自然风光。梯地禾田除种满以"五谷"为主题的植 物外,如图7.27所示梯地禾田的向日葵和油菜花,还在各级田块之中布置有五个分 别以小麦、荞麦、向日葵、玉米和水稻为主题的休憩平台,集中展示每一种植物的 牛产播种等信息。



图7.27 湿生地带的芦苇



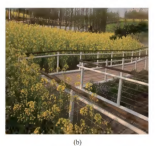


图7.28 梯地禾田的向日葵与油菜花

# 本章川结

本章对园林植物的造景原则、应用方式等作了较详细的阐述。

主要内容包括: 园林植物造景的生态性、功能性、美学性和经济性原则; 园林植物的造景方式: 孤植、对植、从植、群植、列植、林植、篱植; 对不同的植物造景案侧进行剖析。

本章的教学目标是使学生掌握园林植物应用的原则,能根据不同的环境选 择进行植物的综合应用。

### we 习 题 we

#### 1. 值空题

- (1) 武汉常见的乡土树种有
- (2) 夏秋季开花植物有
- (3) 不同的植物有不同的含义

具华刚强立法

是指坚挺

### 孤高。

(4) 常见对植的树种

# 2 简答题

- (1) 园林植物的造景方式包括哪些?
- (2) 园林树木的造景原则是什么?

### 3. 绘制题

绘制出街道绿地、公园、小区入口处的植物配置模式。

### 4. 案例题

- 请分析如图7.28中住宅区绿化植物造景。
- (1) 造景中的季相与色相变化。
- (2) 造景中植物种类的生态性和功能性。

